

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Заместитель руководителя
испытательной службы по аккредитации



Смирнов ИС
инициалы, фамилия

Приложение № 2

к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.10АЯ09
от 15 мая 2015 г.
на 58 листах, лист 1

Область аккредитации органа по сертификации

продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «Удмуртский центр сертификации»
426069, Российская Федерация, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Нижняя, 18.

Адрес места осуществления деятельности: 426069, Российская Федерация, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Нижняя, 18.

**Раздел 1. Перечень объектов технического регулирования,
подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»**

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
1.1	Двигатели, генераторы, установки генераторные, преобразователи	33 1000 33 2000 33 3000 33 6000 33 7000	8501000000 8502000000	ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60034-1, ГОСТ МЭК 60034-7, ГОСТ МЭК 60034-6, ГОСТ ИЕС 60034-14, ГОСТ Р МЭК 60034-12	ГОСТ МЭК 60034-1, ГОСТ МЭК 60034-7, ГОСТ МЭК 60034-6, ГОСТ ИЕС 60034-14, ГОСТ Р МЭК 60034-12

1	2	3	4	5	6
	электрические вращающиеся	33 8000 (27.11.10 27.11.21 27.11.22 27.11.23 27.11.24 27.11.25 27.11.26 27.11.31 27.11.32 27.90.11)			
1.2	компрессоры вентиляторы холодильники морозильники воздухоочистители кухонные, вытяжки кондиционеры центрифуги машины посудомоечные увлажнители, испарители, осушители электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений электроприборы для отопления	34 6800 51 5500 51 5600 51 5700 (27.51.11 27.51.12 27.51.13 27.51.14 27.51.15 27.51.16 27.51.17 27.51.18 27.51.19 27.51.20 27.51.21 27.51.22 27.51.23 27.51.24 27.51.25 27.51.26 27.51.27 27.51.28 27.51.29 28.25.12	8414300000 8414510090 8414210000 8418290000 8418302001 8418308001 8418402001 8414600000 8415810090 8418210000 84213920080 8415900009 8436210000 8516290000 8421000000 8422110000	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 27570.36, ГОСТ 27570.52, ГОСТ 30345.33, ГОСТ 27570.52, ГОСТ 30345.60, ГОСТ ИЕС 60204-31, ГОСТ ИЕС 60335-2-5, ГОСТ ИЕС 60335-2-7, ГОСТ ИЕС 60335-2-8, ГОСТ ИЕС 60335-2-10, ГОСТ ИЕС 60335-2-12, ГОСТ ИЕС 60335-2-17, ГОСТ ИЕС 60335-2-21, ГОСТ МЭК 60335-2-23, ГОСТ ИЕС 60335-2-27, ГОСТ ИЕС 60335-2-29, ГОСТ МЭК 60335-2-30, ГОСТ ИЕС 60335-2-35, ГОСТ ИЕС 60335-2-45, ГОСТ ИЕС 60335-2-50, ГОСТ МЭК 60335-2-58, ГОСТ ИЕС 60335-2-59, ГОСТ МЭК 60335-2-60, ГОСТ ИЕС 60335-2-71, ГОСТ ИЕС 60335-2-74, ГОСТ ИЕС 60335-2-77, ГОСТ ИЕС 60335-2-78, ГОСТ МЭК 60335-2-87, ГОСТ МЭК 60335-2-92, ГОСТ МЭК 60335-2-94, ГОСТ ИЕС 60335-2-98, ГОСТ Р 52161.2.24, ГОСТ Р 54148, ГОСТ Р МЭК 60335-2-73, ГОСТ Р МЭК 62552, СТБ EN 50366, СТБ ИЕС 60335-1, СТБ МЭК 60335-2-5, СТБ ИЕС 60335-2-7, СТБ МЭК 60335-2-8, СТБ ИЕС 60335-2-37, СТБ ИЕС 60335-2-47, СТБ ИЕС 60335-2-51, СТБ МЭК 60335-2-53, СТБ ИЕС 60335-2-102, СТБ ИЕС 60335-2-104, СТБ ИЕС 61770,	

1	2	3	4	5	6
	газонокосилки, триммеры	28.25.13	8467293000 8467298000 8510000000 8516000000	СТБ ИЕС 60335-2-104, СТБ ИЕС 61770, ГОСТ 27570.48, ГОСТ 27570.49, ГОСТ 27570.51, ГОСТ МЭК 60335-2-27, ГОСТ МЭК 60335-2-35, ГОСТ Р МЭК 60335-2-71, ГОСТ Р МЭК 60335-2-77,	ГОСТ 27570.48, ГОСТ 27570.49, ГОСТ 27570.51, ГОСТ МЭК 60335-2-27, ГОСТ МЭК 60335-2-35, ГОСТ Р МЭК 60335-2-71, ГОСТ Р МЭК 60335-2-77,
	Машины стиральные	27.51.30	8450111100	ГОСТ Р МЭК 60335-2-77,	ГОСТ Р МЭК 60335-2-78, ГОСТ Р 52161.2.5,
	Машины сушильные	28.25.30	8451100000	ГОСТ Р 52161.2.7, ГОСТ Р 52161.2.8,	ГОСТ Р 52161.2.7, ГОСТ Р 52161.2.8,
	Машины швейные	28.93.17	8452101100	ГОСТ Р 52161.2.10, ГОСТ Р 52161.2.12,	ГОСТ Р 52161.2.10, ГОСТ Р 52161.2.12,
	Инструмент электро пневматический	28.94.24	8467219100	ГОСТ Р 52161.2.21, ГОСТ Р 52161.2.29,	ГОСТ Р 52161.2.21, ГОСТ Р 52161.2.29,
	Машины электромеханические	28.94.90)	8509101000	ГОСТ Р 52161.2.34, ГОСТ Р 52161.2.51,	ГОСТ Р 52161.2.34, ГОСТ Р 52161.2.51,
	Машины для стрижки волос, электробритвы		8510200000	ГОСТ Р 52161.2.54, ГОСТ Р 52161.2.59,	ГОСТ Р 52161.2.54, ГОСТ Р 52161.2.59,
	Фены, приборы для укладки волос, электро бигуди		8516310000	ГОСТ Р 52161.2.74, ГОСТ Р 52161.2.85,	ГОСТ Р 52161.2.74, ГОСТ Р 52161.2.85,
	Электросушилка для рук		8516330000	ГОСТ Р 52161.2.96	ГОСТ Р 52161.2.96
1.3	Аппараты и устройства распределения и управления и элементы коммутации: реле управления и защиты аппараты электрические и электромеханические элементы коммутации для	34 2100 34 2200 34 2400 34 2500 34 2600 34 2800 (27.12.10 27.12.22 27.12.23 27.12.24 27.12.40 27.33.13)	8535900000 8536400000 8536490000 8536000000	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.6, ГОСТ 30011.5.1, ГОСТ 30011.5.5, ГОСТ 30011.6.1, ГОСТ 30011.7.1, ГОСТ 30011.7.2, ГОСТ 31195.2.5, ГОСТ ИЕС 60947-5-1, ГОСТ ИЕС 60947-5-2, ГОСТ ИЕС 60947-6-2, ГОСТ ИЕС 61439-1, ГОСТ ИЕС 61439-5, ГОСТ МЭК 61812-1, ГОСТ ИЕС 61812-1, ГОСТ Р 50030.3, ГОСТ Р 50030.6.1, ГОСТ Р 50030.7.3, ГОСТ Р 51324.1, СТБ ИЕС 60947-2, СТБ ИЕС 60947-6-1, ГОСТ 30011.3, ГОСТ Р 50030.5.5, ГОСТ Р 50030.7.1, ГОСТ Р 50030.7.2,	ГОСТ 12.2.007.6, ГОСТ 30011.5.1, ГОСТ 30011.5.5, ГОСТ 30011.6.1, ГОСТ 30011.7.1, ГОСТ 30011.7.2, ГОСТ 31195.2.5, ГОСТ ИЕС 60947-5-1, ГОСТ ИЕС 60947-5-2, ГОСТ ИЕС 60947-6-2, ГОСТ ИЕС 61439-1, ГОСТ ИЕС 61439-5, ГОСТ МЭК 61812-1, ГОСТ ИЕС 61812-1, ГОСТ Р 50030.3, ГОСТ Р 50030.6.1, ГОСТ Р 50030.7.3, ГОСТ Р 51324.1, СТБ ИЕС 60947-2, СТБ ИЕС 60947-6-1, ГОСТ 30011.3, ГОСТ Р 50030.5.5, ГОСТ Р 50030.7.1, ГОСТ Р 50030.7.2, ГОСТ Р 50043.4, ГОСТ Р 50043.6,

1	2	3	4	5	6
	<p>целей управления электротехническими установками термостаты выключатели с программным устройством световые индикаторы; электрические устройства срочного останова с функцией механического зацепления коммутационные устройства автоматического переключения коммутационные устройства управления и защиты устройства защиты от импульсных перенапряжений (ограничители перенапряжений) коммутаторы элементные, командо аппараты, контроллеры, переключатели</p>		<p>9032100000 8535301000 8535900000 8536500000 8537109109 8512200009 8535301000 8535900000 8536500000 8535301000 8535900000 8536500000 8536908500 8537109900 8537209100 8535900000 8536300000 8537109900 8537209100 8535400000 8535400000 8536300000 8535301000 8535900000 8536500000 8537109109 8537209100 8535301000</p>	<p>ГОСТ Р 50043.4, ГОСТ Р 50043.6, ГОСТ Р 51701</p>	<p>ГОСТ Р 51701</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>барabanные, пускатели ручные, выключатели разные выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи выключатели и переключатели путевые, блоки путевых выключателей, микровыключатели (микрпереключатели) кнопки управления, ключевые посты управления, станции, аппараты</p> <p>автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно выключатели и переключатели для электроприборов</p>		<p>8535900000 8536500000</p> <p>8535301000 8535900000 8536500000</p> <p>8535301000 8535900000 8536500000 8537109900 8537209100 8537109109 8537209100 9032890009</p> <p>8535301000 8535900000 8536500000</p>		

1	2	3	4	5	6
1.4	Предохранители на напряжение до 1000 В	34 2410 (27.12.21)	8537209100	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 31196.1, ГОСТ 31196.2, ГОСТ ИЕС 60127-1, ГОСТ ИЕС 60127-4, ГОСТ ИЕС 60269-3-1, ГОСТ ИЕС 60269-4-1, ГОСТ Р МЭК 60127-4, ГОСТ 31196.0	ГОСТ 31196.1, ГОСТ 31196.2, ГОСТ ИЕС 60127-1, ГОСТ ИЕС 60127-4, ГОСТ ИЕС 60269-3-1, ГОСТ ИЕС 60269-4-1, ГОСТ Р МЭК 60127-4, ГОСТ 31196.0
1.5	Изделия электроустановочные : выключатели, в т. ч. полупроводниковые, таймеры выключатели для электроприборов розетки вилки разветвители, переходники пускатели электромагнитны комплектные устройства на напряжение до 1000 В щитки осветительные для жилых зданий, щитки распределительные для общественных зданий, устройства вводно-распределительные	34 6400 (27.33.13 27.33.14 27.40.39 27.40.41 27.40.42)	8536500000 9107000000 8536500000 8536699009 8536699009 8536699009 8536901009 8536908500 8536300000 8536500000 8537109900 8537209100 8537100000 8537109109 8537109900 8537209100	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 7396.1, ГОСТ 28108, ГОСТ 30849.1, ГОСТ 30849.2, ГОСТ 30849.3, ГОСТ 30851.1, ГОСТ 30851.2.2, ГОСТ 30851.2.3, ГОСТ 30988.2.2, ГОСТ 30988.2.6, ГОСТ 31604, ГОСТ 32126.1, ГОСТ 32126.23, ГОСТ МЭК 924, ГОСТ МЭК 926, ГОСТ МЭК 928, ГОСТ МЭК 1046, ГОСТ ИЕС 60061-1, ГОСТ МЭК 60238, ГОСТ МЭК 60400, ГОСТ ИЕС 60884-1, ГОСТ МЭК 60922, ГОСТ ИЕС 61048, ГОСТ МЭК 61184, ГОСТ Р 50827.5, ГОСТ Р 50827.1, ГОСТ Р 50827.4, ГОСТ Р 51322.1, ГОСТ Р 51322.2.6	ГОСТ 7396.1, ГОСТ 28108, ГОСТ 30849.1, ГОСТ 30849.2, ГОСТ 30849.3, ГОСТ 30851.1, ГОСТ 30851.2.2, ГОСТ 30851.2.3, ГОСТ 30988.2.2, ГОСТ 30988.2.6, ГОСТ 31604, ГОСТ 32126.1, ГОСТ 32126.23, ГОСТ МЭК 924, ГОСТ МЭК 926, ГОСТ МЭК 928, ГОСТ МЭК 1046, ГОСТ ИЕС 60061-1, ГОСТ МЭК 60238, ГОСТ МЭК 60400, ГОСТ ИЕС 60884-1, ГОСТ МЭК 60922, ГОСТ ИЕС 61048, ГОСТ МЭК 61184, ГОСТ Р 50827.5, ГОСТ Р 50827.1, ГОСТ Р 50827.4, ГОСТ Р 51322.1, ГОСТ Р 51322.2.6

1	2	3	4	5	6
	<p>для жилых и общественных зданий, щитки осветительные для общественных и промышленных зданий</p>				
1.6	<p>Светильники, осветительные панели</p> <p>пржекторы</p> <p>гирлянды световые бытовые, в т.ч. елочные</p>	<p>34 6100</p> <p>96 8200</p> <p>96 8300</p> <p>(27.40.21</p> <p>27.40.22</p> <p>27.40.24</p> <p>27.40.25</p> <p>27.40.31</p> <p>27.40.33</p> <p>27.40.39)</p>	<p>9405102109</p> <p>9405100000</p> <p>9405200000</p> <p>9405209909</p> <p>9405400000</p> <p>9405401009</p> <p>9405300000</p>	<p>ТР ТС 004/2011</p> <p>ГОСТ ИЕС 60598-2-1, ГОСТ ИЕС 60598-2-8,</p> <p>ГОСТ ИЕС 60598-2-13, ГОСТ ИЕС 60598-2-23,</p> <p>ГОСТ МЭК 491, ГОСТ МЭК 598-2-10,</p> <p>ГОСТ Р МЭК 598-2-10,</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60598-2-11,</p> <p>СТБ МЭК 598-2-1, СТБ МЭК 598-2-17,</p> <p>СТБ МЭК 60598-2-4, СТБ МЭК 60598-2-9,</p> <p>СТБ МЭК 60598-2-18, СТБ ИЕС 60598-2-22,</p> <p>СТБ МЭК 60598-2-25, ГОСТ Р МЭК 598-2-1,</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60598-2-2,</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60598-2-13</p>	<p>ГОСТ ИЕС 60598-2-1, ГОСТ ИЕС 60598-2-8,</p> <p>ГОСТ ИЕС 60598-2-13, ГОСТ ИЕС 60598-2-23,</p> <p>ГОСТ МЭК 491, ГОСТ МЭК 598-2-10,</p> <p>ГОСТ Р МЭК 598-2-10,</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60598-2-11,</p> <p>СТБ МЭК 598-2-1, СТБ МЭК 598-2-17,</p> <p>СТБ МЭК 60598-2-4, СТБ МЭК 60598-2-9,</p> <p>СТБ МЭК 60598-2-18, СТБ ИЕС 60598-2-22,</p> <p>СТБ МЭК 60598-2-25, ГОСТ Р МЭК 598-2-1,</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60598-2-2,</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60598-2-13</p>
1.7	<p>Кабели и провода</p>	<p>35 2100</p> <p>35 2200</p> <p>35 3000</p> <p>35 4000</p> <p>35 5000</p> <p>35 6000</p> <p>35 8000</p> <p>35 9000</p> <p>(27.32.12</p> <p>27.32.13</p> <p>27.32.14</p> <p>27.31.11)</p>	<p>8544499100</p> <p>8544499500</p> <p>8544499900</p>	<p>ТР ТС 004/2011</p> <p>ГОСТ 839, ГОСТ 1508, ГОСТ 16442,</p> <p>ГОСТ 2190, ГОСТ 6285, ГОСТ 7006,</p> <p>ГОСТ 7399, ГОСТ 10348,</p> <p>ГОСТ 17515, ГОСТ 26445, ГОСТ 31565,</p> <p>ГОСТ 31943, ГОСТ 31946, ГОСТ 31947,</p> <p>ГОСТ 31996, ГОСТ ИЕС 60227-2,</p> <p>ГОСТ ИЕС 60227-3, ГОСТ ИЕС 60227-4,</p> <p>ГОСТ ИЕС 60227-5, ГОСТ ИЕС 60227-6,</p> <p>ГОСТ ИЕС 60227-7, ГОСТ МЭК 60570,</p> <p>ГОСТ Р 54429, ГОСТ Р 55647,</p> <p>СТБ ИЕС 60245-1,</p> <p>СТБ ИЕС 60245-2, СТБ ИЕС 60245-3,</p> <p>СТБ ИЕС 60245-6,</p> <p>СТБ ИЕС 60245-7, СТ РК 1798,</p>	<p>ГОСТ 839, ГОСТ 1508, ГОСТ 16442,</p> <p>ГОСТ 2190, ГОСТ 6285, ГОСТ 7006,</p> <p>ГОСТ 7399, ГОСТ 10348, ГОСТ 17515,</p> <p>ГОСТ 26445, ГОСТ 31565, ГОСТ 31943,</p> <p>ГОСТ 31946, ГОСТ 31947,</p> <p>ГОСТ 31996, ГОСТ ИЕС 60227-2,</p> <p>ГОСТ ИЕС 60227-3, ГОСТ ИЕС 60227-4,</p> <p>ГОСТ ИЕС 60227-5, ГОСТ ИЕС 60227-6,</p> <p>ГОСТ ИЕС 60227-7, ГОСТ МЭК 60570,</p> <p>ГОСТ Р 54429, ГОСТ Р 55647,</p> <p>СТБ ИЕС 60245-1, СТБ ИЕС 60245-2, СТБ ИЕС 60245-3,</p> <p>СТБ ИЕС 60245-6,</p> <p>СТ РК 1798,</p>

1	2	3	4	5	6
1.8	<p>Инструмент электрифицированны й, машины ручные, переносные электрические</p> <p>дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки пилы, лобзики шлифмашинны, в том числе угловые, полировальные машины</p> <p>рубанки ножницы</p> <p>точило машины фрезерные инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством)</p>	<p>48 3331 48 3381 (28.24.11)</p>	<p>8433111000 8433191000 8467293000 8467298000</p> <p>8467210000 8467293000 8467299000 8467220000 8467293000</p> <p>8467295100 8467295300 8467295900 8467297000 8467291000 8467293000 8467299000 8467295900 8467299000 8467293000</p>	<p>СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3, СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4, СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5, ГОСТ 2584, ГОСТ 6323, ГОСТ 22498, ГОСТ Р 51311, ГОСТ Р 52373, ГОСТ Р 53768, ГОСТ Р 53769, ГОСТ Р МЭК 60227-2, ГОСТ Р МЭК 60227-3, ГОСТ Р МЭК 60227-4, ГОСТ Р МЭК 60227-5, ГОСТ Р МЭК 60227-6, ГОСТ Р МЭК 60227-7, ГОСТ Р МЭК 60245-4, ГОСТ Р МЭК 60245-7, ГОСТ Р МЭК 60245-8</p> <p>ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 61029-1, ГОСТ ИЕС 60745-1, ГОСТ ИЕС 60745-2-2, ГОСТ ИЕС 60745-2-6, ГОСТ ИЕС 60745-2-8, ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ МЭК 61029-1, СТБ ИЕС 61029-2-1, СТБ МЭК 61029-2-3, ГОСТ Р МЭК 1029-2-5, СТБ ИЕС 61029-2-3, ГОСТ Р МЭК 1029-2-5, ГОСТ Р МЭК 60745-2-2, ГОСТ Р МЭК 60745-2-4, ГОСТ Р МЭК 60745-2-5</p>	<p>СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4, СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5, ГОСТ 2584, ГОСТ 6323, ГОСТ 22498, ГОСТ Р 51311, ГОСТ Р 52373, ГОСТ Р 53768, ГОСТ Р 53769, ГОСТ Р МЭК 60227-2, ГОСТ Р МЭК 60227-3, ГОСТ Р МЭК 60227-4, ГОСТ Р МЭК 60227-5, ГОСТ Р МЭК 60227-6, ГОСТ Р МЭК 60227-7, ГОСТ Р МЭК 60245-4, ГОСТ Р МЭК 60245-7, ГОСТ Р МЭК 60245-8</p> <p>ГОСТ ИЕС 61029-1, ГОСТ ИЕС 60745-1, ГОСТ ИЕС 60745-2-2, ГОСТ ИЕС 60745-2-6, ГОСТ ИЕС 60745-2-8, ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ МЭК 61029-1, СТБ ИЕС 61029-2-1, СТБ ИЕС 61029-2-3, ГОСТ Р МЭК 1029-2-5, ГОСТ Р МЭК 60745-2-2, ГОСТ Р МЭК 60745-2-4, ГОСТ Р МЭК 60745-2-5</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>станки малогабаритные для индивидуального пользования деревообрабатывающие пистолеты – распылители невоспламеняющихся жидкостей</p>		<p>8465100000 8424200000</p>		
1.9	<p>Приборы и аппараты электрические контрольно-измерительные, (в том числе лабораторные)</p>	<p>42 1000 42 2000 (26.51.43 26.51.45 26.51.66 26.51.70)</p>	<p>9025199100 9030000000</p>	<p>ТР ТС 004/2011 ГОСТ 7165, ГОСТ 7590, ГОСТ 8039, ГОСТ 8042, ГОСТ 8476, ГОСТ 8711, ГОСТ 10374, ГОСТ 11282, ГОСТ 23706, ГОСТ 30012.1, ГОСТ 9999, ГОСТ ИЕС 61010-2-010, ГОСТ ИЕС 61010-2-020, ГОСТ ИЕС 61010-031, ГОСТ МЭК 61010-2-032, ГОСТ МЭК 61010-2-051, ГОСТ МЭК 61010-2-061, ГОСТ Р ЕН 50194-1, ГОСТ Р 54127-1, ГОСТ Р 54127-2, ГОСТ Р 54127-3, ГОСТ Р 54127-4, ГОСТ Р 54127-5, ГОСТ Р 54127-6, ГОСТ Р 54127-7, СТБ ИЕС 62053-31, СТБ ИЕС 62053-61, СТБ ИЕС 62053-52, СТБ МЭК 60477-2</p>	<p>ГОСТ 7165, ГОСТ 7590, ГОСТ 8039, ГОСТ 8042, ГОСТ 8476, ГОСТ 8711, ГОСТ 10374, ГОСТ 11282, ГОСТ 23706, ГОСТ 30012.1, ГОСТ 9999, ГОСТ ИЕС 61010-2-010, ГОСТ ИЕС 61010-2-020, ГОСТ ИЕС 61010-031, ГОСТ МЭК 61010-2-032, ГОСТ МЭК 61010-2-051, ГОСТ МЭК 61010-2-061, ГОСТ Р ЕН 50194-1, ГОСТ Р 54127-1, ГОСТ Р 54127-2, ГОСТ Р 54127-3, ГОСТ Р 54127-4, ГОСТ Р 54127-5, ГОСТ Р 54127-6, ГОСТ Р 54127-7, СТБ ИЕС 62053-31, СТБ ИЕС 62053-61, СТБ ИЕС 62053-52, СТБ МЭК 60477-2</p>
1.10	<p>Средства информационных технологий: Сканеры Принтеры Мониторы Источники</p>	<p>40 1000 40 3000 40 4000 (26.20.11 26.20.12 26.20.13 26.20.14 26.20.15 26.20.16)</p>	<p>8521000000 8471109000 8471607000 8443321009 8528410000 8528510000 8528598009</p>	<p>ТР ТС 004/2011 ГОСТ 30345.57, ГОСТ 31210, ГОСТ ИЕС 60950-1, ГОСТ ИЕС 61131-2, ГОСТ Р МЭК 60950-1</p>	<p>ГОСТ 30345.57, ГОСТ 31210, ГОСТ ИЕС 60950-1, ГОСТ ИЕС 61131-2, ГОСТ Р МЭК 60950-1</p>

1	2	3	4	5	6
	бесперебойного питания	26.20.17 26.20.18 26.20.19 26.20.20 26.20.21 26.20.22 26.20.23 26.20.22 26.20.23 26.20.24 26.20.25 26.20.26 26.20.27 26.20.28 26.20.29 26.20.30 26.40.34 26.70.16 28.23.11 28.23.21 28.23.22 28.23.23)	8504403000		
1.11	Блоки питания, источники бесперебойного питания	40 2500 (26.20.40)	8504403000	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60335-2-76, ГОСТ МЭК 62040-3, ГОСТ Р МЭК 62040-1-1	ГОСТ ИЕС 60335-2-76, ГОСТ МЭК 62040-3, ГОСТ Р МЭК 62040-1-1,

Раздел 2. Перечень объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»

1	2	3	4	5	6
2.1	<p>Упаковка полимерная: - пленки, оболочки; - ящики, бочки, барабаны, канистры, фляги, банки, тубы, бутылки, флаконы, пакеты, мешки, контейнеры, лотки, коробки, стаканчики, пеналы</p>	<p>22.5500 22.9700 (22.22.11 22.22.12 22.22.13 22.22.14 22.22.19)</p>	<p>391910 391990 3920 3921 392310 392321 392329 392330 392390</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011) Идентификация продукции ГОСТ 17527, СТЬ 1015, ГОСТ 32521, ГОСТ 7730, ГОСТ 10354, ГОСТ 19360, ГОСТ 25250, ГОСТ 25951, ГОСТ Р 51289, ГОСТ 32686, ГОСТ 12302, СТЬ ГОСТ Р 51720, СТЬ 1517, ГОСТ 16398, ГОСТ 17811, ГОСТ 24234, ГОСТ Р 51760, ГОСТ Р 52620, СТЬ ИСО 14021, СТЬ РК ЕН 13430, СТЬ РК 1406, СТЬ РК ИСО 20848.1, СТЬ РК ИСО 20848.2, Маркировка (ТР ТС 005/2011, Статья 6) Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011) Приложения 1, 2 Санитарно-гигиенические показатели (для упаковки, предназначенной для упаковки пищевых и парфюмерно-косметической продукции, игрушек, изделий детского ассортимента) Механические показатели и химическая стойкость (если они предусмотрены конструкцией и назначением упаковки): - герметичность; - прочность при свободном падении с высоты (для упоренных изделий, кроме арфюмерно-косметической продукции); прочность при сжимающем усилии в направлении вертикальной оси корпуса упаковки (кроме пакетов и мешков); - отсутствие деформаций и растрескиваний при</p>	<p>СанПиН 13-3 РБ 01, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 МИ № 880-71, ГОСТ 22648, ГН 2.3.3.972-00 СТЬ РК ИСО 13302, СТЬ 1015, СТЬ 1517 ГОСТ 7730, ГОСТ 10354, ГОСТ 11262 ГОСТ 12302, ГОСТ 14236, ГОСТ 16398 ГОСТ 17811, ГОСТ 18424, ГОСТ 18425 ГОСТ 19360, ГОСТ 25014; ГОСТ ИСО 2234 ГОСТ Р 51289, ГОСТ Р 51675, СТЬ ГОСТ Р 51720, ГОСТ Р 51760 ГОСТ Р 51827, СТЬ ГОСТ Р 51864 ГОСТ Р 52620, ГОСТ 24234, ГОСТ 25250 ГОСТ 32521, ГОСТ 32686 ГОСТ 25951, СТЬ РК ГОСТ Р 51827 СТЬ РК ГОСТ Р 51864, СТЬ РК ИСО 8317 СТЬ РК 1788-1, СТЬ РК 1788-2</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>воздействию горячей воды (кроме пакетов и мешков);</p> <ul style="list-style-type: none"> - прочность крепления ручек; - герметичность сварных и клеевых швов; - прочность при приложении статической нагрузки на растяжение (для пакетов и мешков); - стойкость внутренней поверхности к воздействию упаковываемой продукции 	
2.2	<p>Укупорочные средства Полимерные и комбинированные укупорочные средства</p>	<p>92 9980 (22.22.19)</p>	<p>392350 392390</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковок» (ТР ТС 005/2011) Идентификация продукции ГОСТ 17527, ГОСТ 32180, СТВ 1015, СТВ 1517, СТВ 1372, ГОСТ 13479, ГОСТ 26891, ГОСТ 32179, ГОСТ 32626, ГОСТ Р 53767, ГОСТ 33214, СТ РК ГОСТ Р 51214, СТ РК ИСО 20848.3, СТВ ИСО 14021, СТ РК ЕН 13430, СТ РК 1406 Маркировка (ТР ТС 005/2011, Статья 6) Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковок» (ТР ТС 005/2011) Приложение 1, 2 Санитарно-гигиенические показатели (для укупорочных средств, контактирующих с пищевой и парфюмерно-косметической продукцией); Физико-механические показатели и химическая стойкость:</p> <ul style="list-style-type: none"> - герметичность (кроме колпачков термоусадочных, обкаточных, клапанов, дозаторов ограничи-телей, раскатателей, прокладок уплотнительных, крышек для закрывания) в установленных условиях эксплуатации; - соответствие крутящего момента установленным требованиям при открывании винтовых укупорочных средств; - сопротивление укупорочных средств для 	<p>СанПиН 13-3 РБ 01, ГН 2.3.3972-00 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 МИ № 880-71, ГОСТ 22648 СТ РК ИСО 13302, СТВ 1015, СТВ 1372, ГОСТ 32179, ГОСТ 32626, ГОСТ 32736, ГОСТ Р 53767, ГОСТ 33214 СТ РК ИСО 8317, СТ РК 1788-1, СТ РК 1788-2</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>укупоривания игристых (шампанских) и газированных вин внутреннему гидростатическому давлению (сопротивление давлению);</p> <ul style="list-style-type: none"> - прочность клевого шва термоусадочных и обкаточных колпачков; - отсутствие расслоения уплотнительных прокладок; - соответствие количества полимерной пыли установленным нормам; - стойкость крышек для консервирования к горячей обработке; - стойкость крышек для консервирования к растворам кислот 	

Раздел 3. Перечень объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823

3.1	Снегоходы грузоподъемностью до 1000 кг и прицепы к ним	45 2223 (29.10.52)	8703101100	Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011 ГОСТ 32571	ГОСТ 32571
3.2	Машины сельскохозяйственной техники	42 7000 47 3000 (28.24.12) 28.30.31 28.30.32 28.30.33 28.30.39 28.30.54 28.30.59	8432 8433	Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011 ГОСТ 17.2.2.05 (раздел 5), ГОСТ 23074 (раздел 3), ГОСТ 26336, ГОСТ 32431 (раздел 3), ГОСТ 32617, ГОСТ Р 53489 (разделы 4 и 5) ГОСТ ISO 2332 (раздел 4), ГОСТ ISO 3776-1 (раздел 4), ГОСТ ISO 3776-2 (пункты 3.3 и 3.4), ГОСТ ISO 3776-3 (раздел 4), ГОСТ ISO 4254-1, ГОСТ ISO 4254-2, ГОСТ ISO 4254-3, ГОСТ ISO 4254-4, ГОСТ ISO 4254-5, ГОСТ EN 12965, ГОСТ EN 13118, ГОСТ EN 13140, ГОСТ EN 13448, СТБ ISO 4254-7,	ГОСТ 17.2.2.05, ГОСТ 23074, ГОСТ 26336, ГОСТ 32431, ГОСТ 32617, ГОСТ Р 53489, ГОСТ ISO 2332, ГОСТ ISO 3776-1, ГОСТ ISO 3776-2, ГОСТ ISO 3776-3, ГОСТ ISO 4254-1, ГОСТ ISO 4254-2, ГОСТ ISO 4254-3, ГОСТ ISO 4254-4, ГОСТ ISO 4254-5, ГОСТ EN 12965, ГОСТ EN 13118, ГОСТ EN 13140, ГОСТ EN 13448, СТБ ISO 4254-7,

1	2	3	4	5	6
		28.30.60)		<p>ГОСТ ИСО 4254-2, ГОСТ ISO 4254-8 (разделы 4 и 6), ГОСТ ISO 4254-9 (разделы 4 и 6), ГОСТ EN 12525 (разделы 4, 6 и 7), ГОСТ EN 12965 (разделы 4 и 6), ГОСТ EN 13118 (разделы 4 и 6), ГОСТ EN 13140 (разделы 4 и 6), ГОСТ EN 13448 (разделы 4, 5 и 7), СТБ ISO 4254-7, СТ РК ИСО 4254-1</p>	СТ РК ИСО 4254-1
3.3	<p>Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства</p>	<p>47 4000 (28.22.18 28.30.51 28.30.52 28.30.70 28.30.82 28.30.83 28.30.84 28.30.85 28.30.86)</p>	8436	<p>Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.042 (разделы 4-12), ГОСТ 28545 (пункты 5.5 и 5.6), ГОСТ Р 50803 (разделы 4-6, 12 и 13), ГОСТ ISO 4254-10 (разделы 4, 5 и 7), ГОСТ ISO 4254-11 (разделы 4, 5 и 7), ГОСТ ISO 4254-13 (разделы 4, 6 и 7), ГОСТ ИСО 5710 (раздел 3), ГОСТ ИЕС 60335-2-70 (разделы 3, 6-11, 13, 15-17 и 19-32), ГОСТ ИЕС 60335-2-71 (разделы 3, 6-11, 13, 15-17 и 19-32), ГОСТ ЕН 703 (разделы 4, 5 и 7), ГОСТ ЕН 704, ГОСТ ЕН 745</p>	<p>ГОСТ 12.2.042, ГОСТ 28545, ГОСТ Р 50803, ГОСТ ISO 4254-10, ГОСТ ISO 4254-11, ГОСТ ISO 4254-13, ГОСТ ИСО 5710, ГОСТ ИЕС 60335-2-70, ГОСТ ИЕС 60335-2-71, ГОСТ ЕН 703, ГОСТ ЕН 704, ГОСТ ЕН 745</p>
3.4	<p>Оборудование технологическое и запасные части к нему для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков</p>	<p>515100 (кроме 515140) 516200 515750 (27.51.28 27.52.11 27.52.12 28.22.18 28.25.13 28.29.31 28.29.43 28.29.50)</p>	<p>841810, 841830 841840 841850 кроме 84185900</p>	<p>Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011 ГОСТ ИЕС 60335-2-38(разделы 4, 6-11, 13-32), ГОСТ ИЕС 60335-2-39(разделы 4, 6-11, 13-32), ГОСТ ИЕС 60335-2-48(разделы 4, 6-11, 13-32), ГОСТ ИЕС 60335-2-50(разделы 4, 6-11, 13-32), ГОСТ МЭК 60335-2-58, ГОСТ ИЕС 60335-2-75(разделы 4, 6-11, 13-32), ГОСТ ИЕС 60335-2-89(разделы 4, 6-11, 13-32), ГОСТ ИЕС 60335-2-90(разделы 4, 6-11, 13-32), ГОСТ МЭК 60335-2-58, ГОСТ ИЕС 60335-2-75(разделы 4, 6-11, 13-32), ГОСТ ИЕС 60335-2-89(разделы 4, 6-11, 13-32), ГОСТ 27570.41 (разделы 8-32), ГОСТ 27570.43 (разделы 8-32), ГОСТ 27570.51 (разделы 8-32), ГОСТ ЕН 454 (разделы 5, 6 и 8),</p>	<p>ГОСТ ИЕС 60335-2-38, ГОСТ ИЕС 60335-2-39, ГОСТ ИЕС 60335-2-48, ГОСТ ИЕС 60335-2-50, ГОСТ МЭК 60335-2-58, ГОСТ ИЕС 60335-2-75, ГОСТ ИЕС 60335-2-89, ГОСТ ИЕС 60335-2-90, ГОСТ 27570.41, ГОСТ 27570.43, ГОСТ 27570.51, ГОСТ ЕН 454, ГОСТ ЕН 1974, ГОСТ ЕН 12042, ГОСТ ЕН 12851, ГОСТ ЕН 12984, ГОСТ ЕН 13288, ГОСТ ЕН 13870, ГОСТ ЕН 13389, ГОСТ ЕН 13591, ГОСТ ЕН 13534, ГОСТ ЕН 13732, ГОСТ ЕН 13886, ГОСТ ЕН 13954, ГОСТ ЕН 14958, ГОСТ ЕН 15166,</p>

1	2	3	4	5	6	
		28.33.15 28.93.15 28.93.17)		ГОСТ EN 1974 (разделы 4, 5 и 7), ГОСТ EN 12042 (разделы 4, 5 и 7), ГОСТ EN 12851 (разделы 4, 5 и 7), ГОСТ EN 12984 (разделы 4, 5 и 7), ГОСТ EN 13288 (разделы 4, 5 и 7), ГОСТ EN 13870 (разделы 4, 5 и 7), ГОСТ EN 13389 (разделы 4 и 5), ГОСТ EN 13591 (разделы 4, 5 и 7), ГОСТ EN 13534 (разделы 4, 5 и 7), ГОСТ EN 13732 (разделы 4, 5 и 7), ГОСТ EN 13886 (разделы 4, 5 и 7), ГОСТ EN 13954 (разделы 4, 5 и 7), ГОСТ EN 14958 (разделы 4, 5 и 7), ГОСТ EN 15166 (разделы 4, 5 и 7), ГОСТ EN 15774 (разделы 4, 5 и 7), СТБ ИЕС 60335-1, СТБ МЭК 60335-2-36, СТБ ИЕС 60335-2-37, СТБ ИЕС 60335-2-47, СТБ ИЕС 60335-2-49, ГОСТ Р 52161.2.36, ГОСТ Р 52161.2.49, ГОСТ Р 52161.2.64, ГОСТ Р 12.2.142 (раздел 5), ГОСТ Р 52161.1 (разделы 8-32), ГОСТ Р 52161.2.24 (разделы 8-32)	ГОСТ EN 15774, ГОСТ Р 52161.2.36, ГОСТ Р 52161.2.49, ГОСТ Р 52161.2.64, ГОСТ Р 12.2.142, ГОСТ Р 52161.1, ГОСТ Р 52161.2.24, СТБ ИЕС 60335-1, СТБ МЭК 60335-2-36, СТБ ИЕС 60335-2-37, СТБ ИЕС 60335-2-47, СТБ ИЕС 60335-2-49	
3.5	Оборудование химическое, нефтегазоперерабаты ваю-щее	36 1000 (25.29.11 25.29.12 28.21.12 28.25.11 28.25.14 28.29.11 28.29.12 28.29.41 28.92.40 28.99.31)	7309 кроме 7309009000 7310100000 7311 841940000 841950000 841960000 8421 кроме 8421230000 842129001, 842129009 8421310000	Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р ИСО 15547-1 (разделы 6-8), ГОСТ Р 53682 (разделы 5-7), ГОСТ 13846, ГОСТ 20680 (раздел 4), ГОСТ 30196, ГОСТ 31829 (разделы 4 и 5), ГОСТ Р 50458 (разделы 4 и 5), ГОСТ Р 51127 (раздел 3), ГОСТ Р 51126 (раздел 3), ГОСТ Р 52630 (разделы 4 и 5), Г ОСТ Р 53676 (разделы 6-8), ГОСТ Р 54803 (разделы 4-7), ГОСТ Р 55601 (раздел 7)	ГОСТ Р ИСО 15547-1, ГОСТ Р 53682, ГОСТ 13846, ГОСТ 20680, ГОСТ 30196, ГОСТ 31829, ГОСТ Р 50458, ГОСТ Р 51127, ГОСТ Р 51126, ГОСТ Р 52630, ГОСТ Р 53676, ГОСТ Р 54803, ГОСТ Р 55601	

1	2	3	4	5	6
3.6	Насосы, агрегаты и установки насосные	36 3000 (28.13.12 28.13.13 28.13.14 28.13.21)	8413 кроме 841311, 841330, 841382	Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011 ГОСТ МЭК 60335-2-41 (разделы 4 и 7), СТБ EN 13951, ГОСТ Р 54804 (разделы 4 и 5), ГОСТ Р 54805 (разделы 4, 5 и 7), ГОСТ Р 54806 (раздел 5), ГОСТ 17335, ГОСТ 30576 (разделы 6-8), ГОСТ 31835 (разделы 5-8), ГОСТ Р 53675 (разделы 5 и 6)	ГОСТ МЭК 60335-2-41, СТБ EN 13951, ГОСТ Р 54804, ГОСТ Р 54805, ГОСТ Р 54806, ГОСТ 17335, ГОСТ 30576, ГОСТ 30645, ГОСТ 31835, ГОСТ 31840, ГОСТ Р 53675
3.7	Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов (для газопламенной пайки, сварки, горелки газовые)	36 4500 (27.90.31 28.14.11 28.29.70 28.29.86)	8468	Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31596 (раздел 4), ГОСТ 12.2.054 (разделы 1-7), ГОСТ Р 54791 (разделы 5 и 6)	ГОСТ 31596, ГОСТ 12.2.054, ГОСТ Р 54791
3.8	Оборудование целлюлозно-бумажное	36 5000 (28.99.31 25.29.11)	8439	Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011 ГОСТ 26563, ГОСТ 25166	ГОСТ 26563, ГОСТ 25166
3.9	Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное	36 6000 (24.20.11 24.20.12 24.20.22 24.20.23 24.20.32 24.42.26 25.11.22 25.29.11 28.12.16 28.12.11 28.12.12	7304 (кроме 730431, 730439, 730441, 730441, 730449, 730451, 730459, 730490000) 7305200000 7306210000	Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р ИСО 13533 (разделы 5-9), ГОСТ Р ИСО 13534 (разделы 4), ГОСТ Р ИСО 13626 (разделы 4 и 10), ГОСТ Р ИСО 13628-2 (разделы 5, 6 и 8), ГОСТ Р ИСО 13628-3 (разделы 2 и 3), ГОСТ Р ИСО 17078-3 (разделы 5-8), ГОСТ Р ИСО 17776, ГОСТ Р 54483 (раздел 5), ГОСТ 12.2.041 (разделы 1-3), ГОСТ 12.2.044 (раздел 2), ГОСТ 631 (раздел 2), ГОСТ 632 (раздел 2), ГОСТ 633 (раздел 2), ГОСТ 5286 (раздел 2),	ГОСТ Р ИСО 13533, ГОСТ Р ИСО 13534, ГОСТ Р ИСО 13626, ГОСТ Р ИСО 13628-2, ГОСТ Р ИСО 13628-3, ГОСТ Р ИСО 17078-3, ГОСТ Р ИСО 17776, ГОСТ Р 54483, ГОСТ 12.2.041, ГОСТ 12.2.044, ГОСТ 631, ГОСТ 632, ГОСТ 633, ГОСТ 5286, ГОСТ 7360, ГОСТ 8467, ГОСТ 15880, ГОСТ 20692, ГОСТ 23979, ГОСТ 27834, ГОСТ 31446, ГОСТ Р 50278, ГОСТ Р 51245, ГОСТ Р 51906, ГОСТ Р 53365, ГОСТ Р 53366, ГОСТ Р 54382, ГОСТ Р 55429

1	2	3	4	5	6
		28.12.13 28.12.14 28.12.15 28.12.16 28.13.11 28.13.12 28.13.13 28.13.14 28.14.11 28.14.13 28.22.11 28.22.14 28.24.23 28.29.39 28.30.10 28.92.61 29.20.23)	7306290000 8207 19900 841350	ГОСТ 7360 (раздел 2), ГОСТ 8467 (раздел 2), ГОСТ 15880 (разделы 5-7), ГОСТ 20692 (раздел 4), ГОСТ 23979 (раздел 2), ГОСТ 27834 (раздел 4), ГОСТ 31446, ГОСТ Р 50278 (раздел 2), ГОСТ Р 51245 (раздел 4), ГОСТ Р 51906 (разделы 4-7), ГОСТ Р 53365 (раздел 4), ГОСТ Р 53366 (разделы 5 и 11, подразделы 7.1, 7.2 и 9.1, приложение А), ГОСТ Р 54382 (раздел 4), ГОСТ Р 55429 (раздел 5)	
3.10	Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий	36 7000 (28.29.22)	8424200000	Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.3.008 (разделы 2-7)	ГОСТ 12.3.008 (раздел 8)
3.11	Арматура промышленная трубопроводная	37 0000 (28.14.11 28.14.13)	8481 (кроме 8481801, 8481803, 8481804 8481805)	Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011 ГОСТ 7192 (раздел 2), ГОСТ 356, ГОСТ 12.2.085, ГОСТ 5761 (разделы 6 и 7), ГОСТ 5762 (разделы 5 и 6), ГОСТ 9544, ГОСТ 9887 (раздел 2), ГОСТ 11881 (раздел 2), ГОСТ 12893 (разделы 6 и 7), ГОСТ 13252, ГОСТ 18460, ГОСТ 21345 (разделы 5 и 6), ГОСТ 24570, ГОСТ 24856, ГОСТ 28343, ГОСТ 31294 (разделы 6 и 7), ГОСТ 31901 (в части общепромышленной арматуры 4-го класса безопасности) (разделы 5 и 6),	ГОСТ 7192, ГОСТ 356, ГОСТ 12.2.085, ГОСТ 5761, ГОСТ 5762, ГОСТ 9544, ГОСТ 9887, ГОСТ 11881, ГОСТ 12893, ГОСТ 13252, ГОСТ 18460, ГОСТ 21345, ГОСТ 24570, ГОСТ 24856, ГОСТ 28343, ГОСТ 31294, ГОСТ 31901, ГОСТ Р 52543, ГОСТ Р 52760, ГОСТ Р 52869, ГОСТ Р 53674, ГОСТ Р 53671, ГОСТ Р 53673, ГОСТ Р 54086, ГОСТ Р 54113, ГОСТ Р 53402, ГОСТ Р 54432, ГОСТ Р 54808, ГОСТ Р 55429, ГОСТ Р 55430, ГОСТ Р 55509, ГОСТ Р 55018, ГОСТ Р 55019, ГОСТ Р 55020,

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 52543, ГОСТ Р 52760, ГОСТ Р 52869, ГОСТ Р 53674, ГОСТ Р 53671 (разделы 5 и 6), ГОСТ Р 53673 (разделы 5 и 6), ГОСТ Р 54086 (разделы 6 и 7), ГОСТ Р 54113 (разделы 4-7), ГОСТ Р 53402 (разделы 4-7), ГОСТ Р 54432, ГОСТ Р 54808 (разделы 4, 6 и 7), ГОСТ Р 55429 (раздел 5), ГОСТ Р 55430, ГОСТ Р 55509, ГОСТ Р 55018 (разделы 5 и 6), ГОСТ Р 55019 (разделы 5 и 6), ГОСТ Р 55020 (разделы 4 и 5), ГОСТ Р 55023 (раздел 5), ГОСТ Р 55508 (разделы 4 и 5), ГОСТ Р 55511 (разделы 5 и 6), ГОСТ Р 56001	ГОСТ Р 55023, ГОСТ Р 55508, ГОСТ Р 55511, ГОСТ Р 56001
3.12	Станки металлообрабатывающие	38 1000 (28.41.12) 28.41.21 28.41.22 28.41.23 28.41.24 28.41.31 28.41.32)	8456 8457 8458 8459 8460 8461	Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011 ГОСТ EN 12840 (разделы 4 и 9), ГОСТ EN 13128 (разделы 4 и 5), ГОСТ Р ИСО 16156 (раздел 5)	ГОСТ EN 12840, ГОСТ EN 13128, ГОСТ Р ИСО 16156
3.13	Машины кузнечно-прессовые	38 2000 (28.41.33)	8462	Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.017.3 (разделы 1-4), ГОСТ 12.2.017.4 (разделы 4, 8-10), ГОСТ 12.2.113 (разделы 4, 8-10), ГОСТ 12.2.114 (разделы 1-4), ГОСТ 12.2.116 (разделы 4, 8-10, 12 и 13), ГОСТ 12.2.118 (разделы 4, 8-10), ГОСТ 12.2.131 (раздел 2), ГОСТ 8390 (раздел 3), ГОСТ 31541 (разделы 4, 9-11), ГОСТ 31542 (разделы 4, 8-10), ГОСТ 31733 (разделы 5 и 6)	ГОСТ 12.2.017.3, ГОСТ 12.2.017.4, ГОСТ 12.2.113, ГОСТ 12.2.114, ГОСТ 12.2.116, ГОСТ 12.2.118, ГОСТ 12.2.131, ГОСТ 8390, ГОСТ 31541, ГОСТ 31542, ГОСТ 31733
3.14	Оборудование деревообрабатывающее	38 3000 (28.49.12)	8465	Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011 ГОСТ EN 848-2 (разделы 4 и 5),	ГОСТ EN 848-2, ГОСТ 12.2.048, ГОСТ 31206, ГОСТ Р EN 848-1, ГОСТ Р EN 859,

1	2	3	4	5	6
	ее (в том числе станки деревообрабатывающие бытовые)			ГОСТ Р EN 848-1 (раздел 5), ГОСТ Р EN 859 (разделы 4 и 5), ГОСТ Р EN 860 (разделы 4 и 5), ГОСТ Р EN 861 (разделы 4 и 5), ГОСТ Р EN 1870-1 (разделы 4 и 5), ГОСТ Р EN 940 (разделы 4 и 5), ГОСТ Р EN 12750 (разделы 4 и 5), СТБ EN 1870-4, ГОСТ 12.2.048, ГОСТ 12.2.048, ГОСТ 31206 (раздел 5), СТБ 1390	ГОСТ Р EN 860, ГОСТ Р EN 861, ГОСТ Р EN 1870-1, ГОСТ Р EN 940, ГОСТ Р EN 12750, СТБ EN 1870-4, СТБ 1390
3.15	Оборудование технологическое для литейного производства	38 4000 (28.91.11)	8454	Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011 ГОСТ 8907, ГОСТ 19497, ГОСТ 19498, ГОСТ 23484, ГОСТ 31335 (разделы 4 и 5)	ГОСТ 8907, ГОСТ 19497, ГОСТ 19498, ГОСТ 23484, ГОСТ 31335
3.16	Вентиляторы промышленные	48 6100 (28.25.20)	841459	Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011 ГОСТ 24814 (раздел 3), ГОСТ 24857 (раздел 3)	ГОСТ 24814, ГОСТ 24857
3.17	Кондиционеры промышленного общего назначения	48 6200 (28.25.12)	8415	Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011 СТБ EN 14511-4, ГОСТ Р 50553, ГОСТ Р 50554	СТБ EN 14511-4, ГОСТ Р 50553, ГОСТ Р 50554
3.18	Оборудование технологическое и запасные части к нему для пищевой, мясо-молочной и рыбной промышленности	51 3100 (кроме 51 3190) 51 3200 51 3300 51 3800 (28.93.14 28.93.15 28.93.17 28.93.19 28.93.11 28.93.12 28.93.17)	8435 8438 8422	Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.124 (разделы 3-12), ГОСТ 12.2.135 (разделы 3-7), ГОСТ 12027 (раздел 2), ГОСТ 18518 (раздел 3), ГОСТ 31528 (разделы 3-9), ГОСТ 31529 (разделы 3-9), ГОСТ EN 1672-2 (разделы 4, 5 и 7), ГОСТ EN 13951 (разделы 5, 6, 8 и 9), ГОСТ 31526 (разделы 5-7, 9-11), ГОСТ Р 53895, ГОСТ Р 53896, ГОСТ Р 53942, ГОСТ Р 54320, ГОСТ Р 54321 (раздел 6), ГОСТ Р 54387 (раздел 6), ГОСТ Р 54388 (раздел 6), ГОСТ Р 54423 (разделы 5, 6, 8 и 9), ГОСТ Р 54424 (раздел 6), ГОСТ Р 54425 (раздел 6), ГОСТ Р 54967 (разделы 5, 6 и 8),	ГОСТ EN 1672-2, ГОСТ EN 13951, ГОСТ 31526, ГОСТ 12.2.124, ГОСТ 12.2.135, ГОСТ 12027, ГОСТ 18518, ГОСТ 31528, ГОСТ 31529, ГОСТ Р 53895, ГОСТ Р 53896, ГОСТ Р 53942, ГОСТ Р 54320, ГОСТ Р 54321, ГОСТ Р 54387, ГОСТ Р 54388, ГОСТ Р 54423, ГОСТ Р 54424, ГОСТ Р 54425, ГОСТ Р 54967, ГОСТ Р 54970, ГОСТ Р 54972, СТБ EN 1678

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 54970 (раздел 6), ГОСТ Р 54972 (разделы 5, 6 и 8), СТБ EN 1678 (разделы 4, 5 и 7)	
3.19	Котлы отопительные	49 3100 (25.30.11 25.21.12)	8403	Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011 ГОСТ EN 303-1, ГОСТ EN 303-2, ГОСТ EN 303-4, ГОСТ EN 14394, ГОСТ Р 54440 (раздел 5), ГОСТ Р 54441 (раздел 5), ГОСТ Р 54829 (раздел 8), СТ РК EN 15034, СТБ EN 303-1, СТБ EN 303-2, СТБ EN 15034 (раздел 4), ГОСТ 10617	ГОСТ EN 303-1, ГОСТ EN 303-2, ГОСТ EN 303-4, ГОСТ EN 14394, ГОСТ Р 54440, ГОСТ Р 54441, ГОСТ Р 54829, СТБ EN 303-1, СТБ EN 303-2, СТБ EN 15034, ГОСТ 10617, СТ РК EN 15034
3.20	Горелки промышленные газовые и жидкотопливные	36 9610 36 9630 (28.21.11)	8416 (кроме 841630, 841690)	Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011 ГОСТ 21204 (раздел 5), ГОСТ 27824 (раздел 5)	ГОСТ 21204, ГОСТ 27824
3.21	Фрезы, резцы	39 1800 (25.73.40)	8207	Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 51140 (раздел 2), ГОСТ Р 52590 (раздел 6), ГОСТ 24360 (раздел 1), ГОСТ Р 52589 (раздел 6)	ГОСТ Р 51140, ГОСТ Р 52590, ГОСТ 24360, ГОСТ Р 52589
3.22	Круги алмазные отрезные	39 7916 (23.91.11)	680421	Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011 ГОСТ 26004 (раздел 2), ГОСТ 32833 (раздел 5)	ГОСТ 26004, ГОСТ 32833
3.23	Шины дисковые	39 2200 (25.73.40)	8467223000	Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 54489 (раздел 6), ГОСТ Р 54490 (раздел 6)	ГОСТ Р 54489, ГОСТ Р 54490
3.25	Турбины паровые энергетические (турбины паровые стационарные для привода электрических генераторов), приводные, установки газотурбинные, нагнетатели природного газа,	31 1111 31 1112 31 1114 31 1120 31 1131 (28.11.21 28.11.22 28.11.23)	8406 8410 841181 841182	Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011 ГОСТ 10731 (разделы 2 и 3), ГОСТ 20689 (раздел 2), ГОСТ 24278 (раздел 2), ГОСТ 25364 (раздел 8), ГОСТ 27165 (разделы 5 и 6), ГОСТ 28757 (раздел 2), ГОСТ 28775 (разделы 2 и 3), ГОСТ 28969 (раздел 2), ГОСТ 29328 (раздел 2), СТ РК ИСО 11042-1	ГОСТ ИСО 7919-4 (р. 3, 4), ГОСТ ИСО 10816-4 (р. 3, 4), ГОСТ ИСО 11042-1 (р. 5-9), ГОСТ Р 52782 (р. 5-9), ГОСТ 10731 (р. 6), ГОСТ 24278 (р. 4), ГОСТ 25364 (р. 5-7), ГОСТ 27165 (р. 5-7), ГОСТ 28757 (р. 4), ГОСТ 28775 (р. 5), ГОСТ 28969 (р. 4), ГОСТ 29328 (р. 4)

1	2	3	4	5	6
	пародинамо-, паровые машины				
3.26	Трубопроводы, оборудование вспомогательное энергетическое	31 1300 (25.30.12)	8404	Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011 ГОСТ 9725, ГОСТ Р 55852	ГОСТ 9725 (р. 6), ГОСТ 29310 (р. 3-6)
3.27	Дизель-генераторы	31 2000 (28.11.13)	850211 840890	Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011 ГОСТ 13822, ГОСТ 26363, ГОСТ Р 55760, ГОСТ 23377, ГОСТ Р 50783, ГОСТ Р 53174	ГОСТ 13822 (р. 7), ГОСТ Р 52988 (р. 5-15), ГОСТ 31420, ГОСТ Р 53174 (р. 10), ГОСТ Р 53178
3.28	Дробилки	31 1385 31 3112 (28.92.40 28.30.83)	84742000 8479820000	Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003, ГОСТ ISO 21873-1, ГОСТ ISO 21873-2, ГОСТ 6937, ГОСТ 7090 (разделы 2 и 5), ГОСТ 12375 (подраздел 2, 2а), ГОСТ 12376 (разделы 2 и 6), ГОСТ 27412 (раздел 5)	ГОСТ ISO 21873-2 (р. 5), ГОСТ 6937, ГОСТ 7090 (р. 4), ГОСТ 12375 (р. 3), ГОСТ 12376 (р. 5), ГОСТ 27412 (р. 7)
3.29	Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин:			статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011	
	- перфораторы пневматические (молотки бурильные);	31 4540 (25.73.60 28.24.12)	846711	ГОСТ 12.2.010 (раздел 3), ГОСТ 12.2.106, ГОСТ 12.2.030 (раздел 4), ГОСТ 17770, ГОСТ 31563 (р. 4, 5), ГОСТ Р 51681 (раздел 5), ГОСТ Р 51246 (раздел 5)	ГОСТ 12.2.010 (раздел 4), ГОСТ 12.2.106 (р. 2, Приложение 3), ГОСТ 12.2.030 (р. 5), ГОСТ 31563 (р. 7)
	- пневмоударники;	31 4570 (28.24.12 25.73.60)	846711	ГОСТ 12.2.010, ГОСТ 12.2.106, ГОСТ 12.2.030 (раздел 4), ГОСТ 17770, ГОСТ 31563 (р. 4, 5), ГОСТ Р 51246, ГОСТ Р 51681 (р. 5)	ГОСТ 12.2.106 (р. 2, Приложение 3), ГОСТ 12.2.030 (р. 5), ГОСТ 31563 (р. 7)
	- установки бурильные, станки для бурения скважин в горнорудной	31 4510 31 4530 (28.92.12)	843041 843049	ГОСТ 12.2.106, ГОСТ 26699 (раздел 4)	ГОСТ 12.2.106 (р. 2, Приложение 3), ГОСТ 26699 (р. 5)

1	2	3	4	5	6
	промышленности;				
3.30	Приспособления для грузоподъемных операций (стропы)	31 4834 31 4835 48 7330 (25.93.11 28.22.11. 28.22.13 28.22.12)	731290000 7312900001 7312900009	Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011 ГОСТ 25996, ГОСТ 30441, ГОСТ EN 818-7, ГОСТ EN 818-1, ГОСТ EN 818-2, ГОСТ EN 818-3, ГОСТ EN 818-4, ГОСТ EN 818-5, ГОСТ 14110, ГОСТ 24599, ГОСТ 25032, ГОСТ 25573, ГОСТ 30188 (раздел 5), ГОСТ Р 54889, СТБ EN 1677-1, СТБ EN 1677-2, СТ РК ISO 1835	ГОСТ 25996 (р. 6, 7), ГОСТ 30441 (Приложение Б), ГОСТ EN 818-1 (р. 6), ГОСТ EN 818-2 (р. 6), ГОСТ EN 818-3 (п. 6.3.1), ГОСТ EN 818-4 (р. 6, Приложения А, Б), ГОСТ EN 818-5 (р. 6), ГОСТ 14110 (р. 6), ГОСТ 24599 (раздел 6), ГОСТ 25573 (р. 6), ГОСТ 30188 (р. 6, 7), ГОСТ Р 54889 (р. 6), СТБ EN 1677-1, СТБ EN 1677-2
3.31	Конвейеры	36 6100 36 6300 36 6600 36 6700 317600 483580 484180 484540 (28.22.17)	842831 842832 842833 842839	Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.022, ГОСТ 12.2.119, ГОСТ 2103, ГОСТ 30137, ГОСТ Р 51803, СТБ EN 620	ГОСТ 12.2.022 (р. 5), ГОСТ 12.2.119, ГОСТ 2103, ГОСТ 30137 (р. 6, 7), ГОСТ Р 51803 (р.8), СТБ EN 620.
3.32	Тали электрические канатные и цепные	31 7400 31 7500 (28.22.11)	842511 842519	Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011 ГОСТ 22584 (раздел 4, 5), ГОСТ 28408 (раздел 2)	ГОСТ 22584 (р. 7), ГОСТ 28408 (раздел 4)
3.33	Транспорт производственный напольный безрельсовый	34 5310 34 5320 (28.92.25 28.22.18)	8709119000 8709199000	Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011 ГОСТ 25940 (раздел 5, 7, 8), ГОСТ 18962, ГОСТ 29249 (раздел 3), ГОСТ 31318, ГОСТ Р 51349, ГОСТ Р 53080, ГОСТ 30868, ГОСТ 30871, ГОСТ 31202	ГОСТ 18962 (р. 9), ГОСТ 24282, ГОСТ 29249 (р. 4), ГОСТ 31318, ГОСТ Р 51349 (р. 6), ИСО 2330 (р. 6), ИСО 2331 (р. 6), ГОСТ Р 53080 (р. 6), ГОСТ Р 51347, ГОСТ Р 51348 (р. 3, 4), ГОСТ Р 51354 (р. 6), ГОСТ Р 50609
3.34	Оборудование подъемно-транспортное (краны)	31 5010 31 5110 31 5120 31 5130 31 5150	842611 842619	Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011 ГОСТ ИСО 7752-5, ГОСТ 12.2.053, ГОСТ 12.2.058, ГОСТ 12.2.071, ГОСТ 1451, ГОСТ 7075 (р. 2), ГОСТ 7352, ГОСТ 7890 (р. 2), ГОСТ 13556 (р.	ГОСТ 7075 (р. 6), ГОСТ 7890 (р. 4), ГОСТ 13556 (р. 4), ГОСТ 22045 (р. 4), ГОСТ 22827 (р. 4), ГОСТ 27584 (р. 4), ГОСТ 28433 (р. 4), ГОСТ 28434 (р. 4), ГОСТ 31271, ГОСТ Р 55642, ГОСТ Р 55640

1	2	3	4	5	6	
		31 5200 31 5500 31 5700 31 5800 31 5900 31 6530 48 3500 48 3600 48 3700 12 5000 (28.22.14)		2), ГОСТ 19494 (р. 1), ГОСТ 19811, ГОСТ 22045 (п. 2.6-2.13), ГОСТ 22827 (р. 2, 3), ГОСТ 24390, ГОСТ 25032, ГОСТ 25546, ГОСТ 25835, ГОСТ 27551, ГОСТ 27584 (р.2), ГОСТ 27913, ГОСТ 28296 (р. 2, 6), ГОСТ 28433 (р. 2 кроме п. 2.7-2.10, 2.12, 2.14), ГОСТ 28434 (п. 2.3-2.6, 2.9, 2.11), ГОСТ 30321, ГОСТ 30934.1, ГОСТ Р 53387, ГОСТ Р 54765, ГОСТ Р 55555, ГОСТ Р 55556, СТБ EN 12385-1, СТБ EN 12385-2, СТБ EN 12385-3, СТБ EN 12385-4, СТБ EN 12385-10, СТБ EN 13411-2, СТБ EN 13411-3, СТБ EN 13411-4, СТБ EN 13411-5, СТ РК EN 13411-3, СТ РК EN 13411-5, СТ РК ИСО 8686-1, СТ РК ИСО 8686-2, СТ РК ИСО 8686-3, СТ РК ИСО 8686-4, СТ РК ИСО 8686-5, СТ РК ISO 14518		
3.35	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное	36 4100 36 4200 36 4300 36 4400 36 4500 36 4600 (28.25.11 28.13.26 28.13.27 28.13.25 25.29.11 28.25.14 28.13.21)	841430 841440 841480	Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.016 (разд.2-4), ГОСТ 12.2.016.1 (раздел 2), ГОСТ 12.2.052 (разделы 1-4), ГОСТ 12.2.110 (разделы 2-7), ГОСТ 12.2.133, ГОСТ 12.2.233 (разделы 3-5), ГОСТ 18517 (разд.2,3), ГОСТ 22502, ГОСТ 27407, ГОСТ 30176, ГОСТ 30829 (разделы 4 и 5), ГОСТ 30938, ГОСТ 31824 (раздел 6), ГОСТ 31826 (разд. 4), ГОСТ 31830 (разд.4), ГОСТ 31831 (разд.4), ГОСТ 31843, ГОСТ Р 51360 (разделы 5 и 6), ГОСТ Р 52615 раздел 5, ГОСТ Р 54107 (раздел 7), ГОСТ Р 54108 (раздел 8), ГОСТ Р 54802 (разделы 4-11, 13-16), ГОСТ Р 54807	ГОСТ 12.2.016 (разд.5), ГОСТ 12.2016.1 (разд. 3, 4), ГОСТ 12.2.110 (разд.4), ГОСТ 12.2.133, ГОСТ 18517, ГОСТ 19633 (разд. 7, 8), ГОСТ 22502 (р. 5, 6), ГОСТ 23467, ГОСТ 23833-95 (р. 7, 8), ГОСТ 25005 (р. 7), ГОСТ 27407 (р. 2), ГОСТ 30829 (р. 6, 7), ГОСТ 30938, ГОСТ 31830, ГОСТ 31834 (разд.5, 7), ГОСТ 31837, ГОСТ 31843, ГОСТ Р 51360 (р. 7), ГОСТ Р 52615, ГОСТ Р 53675 (разд. 7, 8), ГОСТ Р 54802 (разд.14-16), ГОСТ Р 54892 (р. 14-16, 20)	
3.36	Линии и комплексы	38 8000	8459100000	Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011	ГОСТ 12.2.072 (разд. 8), ГОСТ 12.2.119 (разд. 3),	

1	2	3	4	5	6
	для машиностроения, системы гибкие производственные (ППС), модули гибкие производственные (ППМ), роботы	(28.22.18 28.41.12)		ГОСТ 12.2.072, ГОСТ 12.2.119, ГОСТ 26050, ГОСТ 26056 (разд. 4), ГОСТ 26054 (разд. 4), ГОСТ 26057 (разд. 4), ГОСТ 27351 (разд. 4), ГОСТ 27696, ГОСТ 27697, ГОСТ 27879	ГОСТ 26053 (разд. 1-6), ГОСТ 26054 (разд. 6, 7), ГОСТ 26056 (разд. 6, 7), ГОСТ 26057 (разд. 6, 7), ГОСТ 27351 (разд. 6, 7), ГОСТ 27697 (разд. 2)
3.37	Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды	48 5910 (28.29.12)	842121000	Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011 ГОСТ 26646, ГОСТ 31952 (разд.4), ГОСТ Р 51871 (разд.4)	ГОСТ 26646, ГОСТ 31952 (разд. 5), ГОСТ Р 51871 (р. 5)
3.38	Оборудование для сварки и газотермического напыления	38 6200 38 6400 (27.90.31 28.29.70)	8515210000 8515290000 8515390000	Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.008 (разд. 1-9), ГОСТ 21694, ГОСТ 30275	ГОСТ 12.2.008 (р. 10), ГОСТ 21694 (р. 7), ГОСТ 30275 (р. 7)
3.39	Автопогрузчики	45 2700 (28.22.15)	8427	Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011 ГОСТ 16215, ГОСТ 27270, ГОСТ 31553, ГОСТ Р 52148	ГОСТ 16215, ГОСТ 27270, ГОСТ 31553, ГОСТ Р 52148 (р. 8)
	Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	48 1000 (28.92.21 28.92.30 28.92.60)	842952 842959	Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011 ГОСТ ИСО 3164, ГОСТ ИСО 3450, ГОСТ ИСО 5006-3, ГОСТ ISO 5010, ГОСТ ИСО 6405-1, ГОСТ ИСО 6405-2, ГОСТ ИСО 9244, ГОСТ ИСО 10263-4, ГОСТ ИСО 10263-5, ГОСТ ИСО 10265, ГОСТ ИСО 10570, ГОСТ ИСО 11112, ГОСТ ИСО 12508, ГОСТ ИСО 12509, ГОСТ ИСО 10532, ГОСТ EN 474-1, ГОСТ EN 474-2, ГОСТ EN 474-3, ГОСТ EN 474-4, ГОСТ EN 474-5, ГОСТ EN 474-6, ГОСТ EN 474-7 ГОСТ EN 474-8, ГОСТ EN 474-10, ГОСТ EN 474-11, ГОСТ 11030 (разделы 3 и 5), ГОСТ 16469 (раздел 3), ГОСТ 27250, ГОСТ 27258, ГОСТ 30035 (раздел 2), ГОСТ 30067 (раздел 5) ГОСТ 30688, ГОСТ 30697, ГОСТ Р ИСО 3449, ГОСТ Р ИСО 3471, ГОСТ Р ИСО 12117,	ГОСТ ИСО 3450, ГОСТ ИСО 5006-1, ГОСТ ИСО 5006-2, ГОСТ ИСО 10263-2, ГОСТ ИСО 10263-3, ГОСТ ИСО 10263-4, ГОСТ ИСО 10263-5, ГОСТ ИСО 10263-6, ГОСТ ИСО 10265 (р. 5, 6), ГОСТ Р ИСО 3449, ГОСТ Р ИСО 3471, ГОСТ Р ИСО 12117, СТБ ИСО 7096, СТБ ИСО 6683, СТБ EN 12643, ГОСТ EN 474-1 (р. 6), ГОСТ EN 474-2, ГОСТ EN 474-3, ГОСТ EN 474-4 ГОСТ EN 474-5, ГОСТ EN 474-6, ГОСТ EN 474-7, ГОСТ EN 474-8, ГОСТ EN 474-10, ГОСТ EN 474-11, ГОСТ 12.1.049, ГОСТ 12.2.130, ГОСТ 11030 (р. 4, 5), ГОСТ 16469 (р. 5), ГОСТ 23987, ГОСТ 26980 (р. 7, 8), ГОСТ 30035 (р. 3, 4), ГОСТ 30067

1	2	3	4	5	6
3.40	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительной смеси	48 2000 (28.92.11 28.92.21 28.92.22 28.92.23 28.92.24 28.92.30 28.92.40)	84291100 84291900 84292000 84293000 842940 842951 8474310000 8474809080	СТБ ИСО 2867, СТБ ИСО 2860, СТБ ИСО 3457, СТБ ИСО 6683, СТБ EN 12643, ГОСТ 12.2.130 Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011 ГОСТ EN 13020, ГОСТ 12.2.011, ГОСТ 21915 (пункт 2.1.6), ГОСТ 27336 (пункт 2.1.7, подпункт 4.3.1.6), ГОСТ 27338 (пункт 2.1.7), ГОСТ 27339 (пункты 2.1.6 и 4.3.16), ГОСТ 27614 (пункты 3.1.6, 5.3.13 и 5.3.14), ГОСТ 27811 (подраздел 5.7, пункты 7.3.8-7.3.10), ГОСТ 27816, ГОСТ 27945 (подраздел 4.2, подпункты 6.3.9-6.3.15), ГОСТ 31548, ГОСТ 31552, ГОСТ 31556, СТБ EN 500-1, СТБ EN 500-2, СТБ EN 500-4, СТБ EN 536, СТБ EN 13019, СТБ EN 13021, СТБ EN 13524	ГОСТ EN 13020 (р. 6), ГОСТ 21915 (р. 3, 4), ГОСТ 27336 (р. 3, 4), ГОСТ 27338 (р. 3, 4), ГОСТ 27339 (р. 3, 4), ГОСТ 27598 (р. 6, 7), ГОСТ 27614 (р. 4, 5), ГОСТ 27811 (р. 6, 7), ГОСТ 27816 (р. 1, 2), ГОСТ 27945 (р. 5, 6), ГОСТ 31548 (р. 8), ГОСТ 31552 (р. 8), ГОСТ 31556 (р. 8), СТБ EN 500-1, СТБ EN 500-2, СТБ EN 500-4, СТБ EN 536, СТБ EN 13019, СТБ EN 13021, СТБ EN 13524
3.41	Оборудование технологическое для легкой промышленности	51 1100 51 1400 51 1500 51 1600 51 1700 51 1800 51 1900 (28.94.15 28.94.21 28.94.23 28.94.30 28.93.20)	8447 8449 8452101 8452109 8452210 8452220 8452290 8453 8479	Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.123 (разд.1-4), ГОСТ 12.2.138 (разд.3-7), ГОСТ 6737 (разд.3), ГОСТ 9193 (разд.3), ГОСТ 12167 (разд.3), ГОСТ 19716 (разд.3), ГОСТ 24824 (разд.2), ГОСТ 27126, ГОСТ 27274 (разд.2), ГОСТ 27288, ГОСТ 27295 (разд.1), ГОСТ 27443 (разд.2), СТБ 1357	ГОСТ 31180 (р. 3-6), ГОСТ Р 52990.1-2008 (р. 4-12), ГОСТ 12.2.138 (р. 8), ГОСТ 6737 (р. 6), ГОСТ 9193 (р. 6), ГОСТ 12167 (р. 6), ГОСТ 19716 (р. 5), ГОСТ 24824 (р. 3) ГОСТ 27295 (р. 2), СТБ 1357
3.42	Оборудование технологическое для текстильной промышленности	51 1200 (28.94.11 28.94.12 28.94.13 28.94.14 28.94.15 28.94.24)	8445900001 8445900009 84200101000 8446 8451(кроме 84512801000)	Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.123 (разд.1-4), (ГОСТ 12.2.138 (разд.3-7), ГОСТ 6737 (разд.3), ГОСТ 9193 (разд.3), ГОСТ 12167 (разд.3)	ГОСТ 12.2.138 (р. 8), ГОСТ 6737 (р. 6), ГОСТ 9193 (р. 6), ГОСТ 12167 (р. 6), ГОСТ 19716 (р. 5), ГОСТ Р 52990.1-2008(р. 4-12)

1	2	3	4	5	6
3.43	Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности	51 4000 (28.93.13, 28.92.21)	7309 009000 8437 800000	Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.124 (разд.1-10), ГОСТ 18518 (разд.3), ГОСТ 26582 (разд.2), ГОСТ 27962 (разд.2)	ГОСТ 12.2.124 (р. 11), ГОСТ 18518 (р. 6), ГОСТ 26582 (р. 5), ГОСТ 27962 (р. 3)

Раздел 4. Перечень объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

4.1	Машины вычислительные и их блоки Сканеры Принтеры Мониторы Источники бесперебойного питания	401000 403000 404000 (26.20.11 26.20.12 26.20.13 26.20.14 26.20.15 26.20.16 26.20.17 26.20.18 26.20.19 26.20.20 26.20.21 26.20.22 26.20.23 26.20.24 26.20.25 26.20.26 26.20.27 26.20.28 26.20.29 26.20.30	8471109000 8471607000 8443321009 8528410000 8504403000	ТР ТС 020/2011 ГОСТ CISPR 24, СТБ EN 55022, СТБ EN 55024, СТ РК ГОСТ Р 51318.24	ГОСТ IEC 61131-2, ГОСТ CISPR 24, СТБ EN 55022, СТБ EN 55024, СТ РК ГОСТ Р 51318.24
-----	---	---	--	--	--

1	2	3	4	5	6
		26.20.31 26.20.32 26.20.33 26.20.34 26.20.35 26.20.36 26.20.37 26.20.38 26.20.39 26.20.40 26.40.34 26.70.16 28.23)			
4.2	Станки токарные Станки металлообрабатываю щие Станки расточные Станки строгальные и долбежные	38 1000 (28.41.11 28.41.12 28.41.13 28.41.14 28.41.15 28.41.16 28.41.17 28.41.18 28.41.19 28.41.20 28.41.21 28.41.22 28.41.23 28.41.24 28.41.25 28.41.26 28.41.27 28.41.28 28.41.29 28.41.30 28.41.31	8458112000 8459100000 8459401000 8461200000	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30887, ГОСТ EN 50370-1, ГОСТ EN 50370-2, ГОСТ Р 51524, СТБ EN 50370-1, СТБ EN 50370-2	ГОСТ 30887, ГОСТ EN 50370-1, ГОСТ EN 50370-2, ГОСТ Р 51524, СТБ EN 50370-1, СТБ EN 50370-2

1	2	3	4	5	6
4.3	Световые приборы Световые индикаторы Микрофоны Акустические системы Аудиоаппаратура Аппаратура радиовещательная Аппаратура телевизионная световые вывески, световые таблички	28.41.32 28.41.33 28.41.34) 26.40.31 26.40.32 26.40.33 27.40	8512100000 8512200009 8518108000 8518210000 8519400000 8525108000 8528121000 9405200210	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 32135, ГОСТ 32136, ГОСТ EN 55103-1 ГОСТ ИЕС 61547, СТБ ЕН 55015, СТ РК ГОСТ Р 51514	ГОСТ 32135, ГОСТ 32136, ГОСТ EN 55103-1
4.4	Насосы Компрессоры Холодильники, морозильники Фильтры электрические (оборудование) для очистки воды Газонокосилка, триммер для садово- огородного хозяйства Машины стиральные Машины сушильные Машины швейные Инструмент электро пневматический Машины электромеханические Машины для стрижки волос, электробритвы	34680 515000 (26.40.60 27.32.17 27.51.11 27.51.12 27.51.13 27.51.14 27.51.15 27.51.16 27.51.17 27.51.18 27.51.19 27.51.20 27.51.21 27.51.22 27.51.23 27.51.24 27.51.25 27.51.26	8413309109 8414802209 8418109101 8421210009 8433000000 8450111100 8451100000 8452101100 8467219100 8509101000 8510200000	ТР ТС 020/2011 ГОСТ ИЕС 60204-31, СТБ ЕН 55014-1, СТБ ЕН 55014-2, ГОСТ Р 51318.14.1, ГОСТ Р 51318.14.2	ГОСТ ИЕС 60204-31, СТБ ЕН 55014-1, СТБ ЕН 55014-2, СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1, СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2

1	2	3	4	5	6
	Фены, приборы для укладки волос, электро бигуди Электросушилка для рук	27.51.27 27.51.28 27.51.29 27.51.30 28.25.12 28.25.13 28.25.30 28.93.17 28.94.24 28.94.90)	8516310000 8516330000		
4.5	Цифровые панели управления со встроенной вычислительной техникой Программируемые контроллеры	34 3000 (27.12.10 27.12.22 27.12.23 27.12.24 27.12.40 27.33.13)	8537101000 8537109100	ТР ТС 020/2011 ГОСТ ИЕС 61439-1, ГОСТ Р МЭК 61439-1	ГОСТ ИЕС 61439-1, ГОСТ Р МЭК 61439-1
4.6	Оборудование электросварочное	34 4100 (27.90.31)	8515190009	ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51526, ГОСТ Р 55139	ГОСТ Р 51526, ГОСТ Р 55139
4.7	Источники питания, блоки питания	40 2500 65 8900 (26.20.40)	8504403009	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 32132.3, ГОСТ ИЕС 62041, ГОСТ ETSI EN 301 489-34, ГОСТ Р 51179, СТБ МЭК 60870-2-1	ГОСТ 32132.3, ГОСТ ИЕС 62041, ГОСТ ETSI EN 301 489-34, ГОСТ Р 51179, СТБ МЭК 60870-2-1
4.8	Выключатель, переключатели	34 2400 34 2600 34 2800 (27.12.10 27.12.22 27.12.23 27.12.24 27.12.40 27.33.13)	8536500300	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30011.1	ГОСТ 30011.1, ГОСТ 30011.3, ГОСТ 30011.5.1, ГОСТ 30011.6.1, ГОСТ ИЕС 60947-5-2, ГОСТ ИЕС 60947-6-2, ГОСТ ИЕС 61812-1, ГОСТ Р 50030.2, ГОСТ Р 50030.3, ГОСТ Р 50030.4.2, ГОСТ Р 50030.6.1, СТБ ИЕС 60947-5-1, СТБ ИЕС 60947-6-1, СТ РК МЭК 60947-3, СТ РК МЭК 60947-4-1
4.9	Аппараты электрические телефонные	65 7300 65 7400 (26.30.11)	8517110000	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 32134.1, ГОСТ 32134.11, ГОСТ 32134.12, ГОСТ 32134.13, ГОСТ 32134.14, СТБ 2317-2013	ГОСТ 32134.1, ГОСТ 32134.11, ГОСТ 32134.12, ГОСТ 32134.13, ГОСТ 32134.14, СТБ 2317-2013

1	2	3	4	5	6
	Радиоаппаратура с дистанционным управлением Аппаратура радиоприёмная		8526919000 8527121000		
4.10	Пульты, панели, распределительные щиты Термостаты	34 2100 34 2200 34 2400 34 2800 (27.12.10 27.12.22 27.12.23 27.12.24 27.12.40 27.33.13)	8537101000 9032100000	ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 52507	ГОСТ ИЕС 60730-1, ГОСТ ИЕС 60730-2-5, ГОСТ ИЕС 60730-2-7, ГОСТ ИЕС 60730-2-8, ГОСТ ИЕС 60730-2-9, ГОСТ ИЕС 60730-2-14, ГОСТ ИЕС 60730-2-15, ГОСТ ИЕС 61008-1, ГОСТ ИЕС 62423, ГОСТ Р 52507, ГОСТ Р 53994.2.15
4.11	Вентиляторы, увлажнители Кондиционеры Электроплиты, кухонные панели, электрошкафы и аналогичные приборы Посудомоечные машины Утюги, гладильные машины, пароочистители Швейные машины Водонагреватели электрические	346800 515000 (26.40.60 27.32.17 27.51.11 27.51.12 27.51.13 27.51.14 27.51.15 27.51.16 27.51.17 27.51.18 27.51.19 27.51.20 27.51.21 27.51.22 27.51.23 27.51.24 27.51.25 27.51.26	8414510009 8415101000 8416601010 842211000 8424309000 8452109000 8516101100	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30336, ГОСТ Р 51317.3.4, ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5, ГОСТ Р 50652 СТ РК 2.123	ГОСТ 30336, ГОСТ Р 51317.3.4, ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5, ГОСТ Р 50652 СТ РК 2.123

1	2	3	4	5	6
		27.51.27 27.51.28 27.51.29 27.51.30 28.25.12 28.25.13 28.25.30 28.93.17 28.94.24 28.94.90)			

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Раздел 5. Перечень объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013), принятом Советом Евразийской экономической комиссии от 02 июля 2013 г. № 41

5.1	<p>Сосуды, предназначенные для сжатых газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы I и имеющие: - максимально допустимое рабочее давление более 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее более 0,0025 МПа·м³; - максимально допустимое рабочее давление более 20 МПа, вместимость более 0,0001 м³ включительно</p>	14 1100 14 1200 14 1300 14 1400 14 1771 22 9652 31 8251 36 1100 36 1200 36 1310 36 1320 36 1340 36 1360 36 1410 36 1440 36 1470 36 1490 36 1500 36 4560 36 4600 36 9320 36 9510 36 9520 45 2140 48 58.70 (25.29.12 28.25.11 28.29.11 28.29.12)	7309005900 7311 8419500000	<p>ТР ТС 032/2013 (Разделы IV, V, приложения 1, 2, 3) ГОСТ 12.2.054, ГОСТ 949, ГОСТ 9493, ГОСТ 9617, ГОСТ 9731, ГОСТ 9931, ГОСТ 10674, ГОСТ 12247, ГОСТ 13372, ГОСТ ISO 13706, ГОСТ 13716, ГОСТ 14106, ГОСТ 14114, ГОСТ 14115, ГОСТ 14116, ГОСТ 14249, ГОСТ 15860, ГОСТ 17314, ГОСТ 20680, ГОСТ Р 53684, ГОСТ 31838, ГОСТ 21561, ГОСТ 21804, ГОСТ 24000, ГОСТ 24755, ГОСТ 24756, ГОСТ 24757, ГОСТ 25005, ГОСТ 25215, ГОСТ 25221, ГОСТ 25822, ГОСТ 25859, ГОСТ 25867, ГОСТ 26158, ГОСТ 26159, ГОСТ 26202, ГОСТ 26296, ГОСТ 26303, ГОСТ 30780, ГОСТ Р ИСО 11439, ГОСТ Р 50599, ГОСТ Р 51273, ГОСТ Р 51274, ГОСТ Р 51364, ГОСТ Р 51753, ГОСТ Р 52630, ГОСТ Р 52857.1, ГОСТ Р 52857.2, ГОСТ Р 52857.3, ГОСТ Р 52857.4, ГОСТ Р 52857.5, ГОСТ Р 52857.6, ГОСТ Р 52857.7, ГОСТ Р 52857.8, ГОСТ Р 52857.9, ГОСТ Р 52857.10, ГОСТ Р 52857.11, ГОСТ Р 52857.12, ГОСТ Р 54522, ГОСТ Р 55559, СТБ EN 13445-1, СТБ EN 13445-2, СТБ EN 13445-4, СТБ EN 13445-5, СТБ EN 13445-6, СТБ EN 13445-8, СТ РК 1357, СТ РК 1358, СТ РК ГОСТ Р 52076</p>	<p>ГОСТ 949 (Раздел 4), ГОСТ 9731 (Раздел 4), ГОСТ 10674 (Раздел 6), ГОСТ 12247 (Раздел 4) ГОСТ ISO 13706 (Раздел 10), ГОСТ 13716 (Раздел 4), ГОСТ 14106 (Раздел 5), ГОСТ 15860 (Раздел 6), ГОСТ 20680 (Раздел 6), ГОСТ 21561 (Раздел 5), ГОСТ 21804 (Раздел 5), ГОСТ Р ИСО 3452-1, ГОСТ Р ИСО 3452-4, ГОСТ Р ИСО 9934-2, ГОСТ Р ИСО 11439 (Подраздел 5.2, разделы 6 - 9), ГОСТ Р ИСО 15549, ГОСТ Р ИСО 17641-1, ГОСТ Р ИСО 17642-1, ГОСТ Р 50599-93, ГОСТ Р 51753 (Раздел 7), ГОСТ Р 52630 (Раздел 8), ГОСТ Р 53677 (Раздел 8), ГОСТ 31842 (Раздел 8), ГОСТ Р 53684 (Раздел 9), ГОСТ 31838 (Раздел 9), ГОСТ Р 54487, ГОСТ Р 54790, ГОСТ Р 55559</p>
5.2	<p>Сосуды, предназначенные для</p>	14 1100 14 1200	7309005900 Из 7311	<p>ТР ТС 032/2013 (Разделы IV, V, приложения 1, 2, 3)</p>	<p>ГОСТ 949 (Раздел 4), ГОСТ 9731 (Раздел 4), ГОСТ 10674 (Раздел 6), ГОСТ 12247 (Раздел 4)</p>

1	2	3	4	5	6
5.3	Сосуды,	14 1510	7309001100	ТР ТС 032/2013 (Разделы IV, V, приложения 1, 2)	ГОСТ ISO 13706 (Раздел 10),
	газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие:	14 1400		ГОСТ 9617, ГОСТ 9931, ГОСТ 10674, ГОСТ 12247, ГОСТ 13372, ГОСТ ISO 13706, ГОСТ 13716, ГОСТ 14114, ГОСТ 14115, ГОСТ 14116, ГОСТ 14249, ГОСТ 16860, ГОСТ 17314, ГОСТ 20680, ГОСТ 22161, ГОСТ 24755, ГОСТ 24756, ГОСТ 24757, ГОСТ 25005, ГОСТ 25215, ГОСТ 25221, ГОСТ 25449, ГОСТ 25450, ГОСТ 25822, ГОСТ 25859, ГОСТ 25867, ГОСТ 26158, ГОСТ 26159, ГОСТ 26202, ГОСТ 26296, ГОСТ 26303, ГОСТ 30780, ГОСТ Р 50599, ГОСТ Р 51273, ГОСТ Р 51274, ГОСТ Р 51364, ГОСТ Р 52630, ГОСТ Р 52857.1, ГОСТ Р 52857.2, ГОСТ Р 52857.3, ГОСТ Р 52857.4, ГОСТ Р 52857.5, ГОСТ Р 52857.6, ГОСТ Р 53677, ГОСТ Р 52857.7, ГОСТ Р 52857.8, ГОСТ Р 52857.9, ГОСТ Р 52857.11, ГОСТ Р 52857.12, ГОСТ Р 53258, ГОСТ Р 54522, СТБ EN 286-1, СТБ EN 13445-1, СТБ EN 13445-2, СТБ EN 13445-4, СТБ EN 13445-5, СТБ EN 13445-6, СТБ EN 13445-8, СТ РК 1357, СТ РК 1358, СТ РК ГОСТ Р 52076	ГОСТ 13716 (Раздел 4), ГОСТ 16860 (Раздел 3), ГОСТ 20680 (Раздел 6), ГОСТ Р ИСО 3452-1, ГОСТ Р ИСО 3452-4, ГОСТ Р ИСО 9934-2, ГОСТ Р ИСО 15549, ГОСТ Р ИСО 17641-1, ГОСТ Р ИСО 17642-1, ГОСТ Р 50599, ГОСТ Р 52630 (Раздел 8), ГОСТ Р 53258, ГОСТ Р 53677 (Раздел 8), ГОСТ 31842, ГОСТ Р 54487, ГОСТ Р 54790

1	2	3	4	5	6
	предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие: - максимально допустимое рабочее давление более 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м ³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее более 0,02 МПа·м ³ ; - максимально допустимое рабочее давление более 50 МПа, вместимость более 0,001 м ³ включительно	14 1520 14 1530 14 1540 14 1550 31 1354 31 1355 31 1375 31 1377 31 1378 31 8252 36 1100 36 1200 36 1430 36 1490 36 1500 36 1600 36 1740 36 5170 (25.29.11 25.91.11 25.91.12 25.92.12 25.30.22 28.25.11 28.29.12 28.25.11 28.29.12)	7309003000 7309005100 7310100000 8419190000 8419500000	ГОСТ 9493, ГОСТ 9617, ГОСТ 9931, ГОСТ 13372, ГОСТ ISO 13706, ГОСТ 13716, ГОСТ 14114, ГОСТ 14115, ГОСТ 14116, ГОСТ 14249, ГОСТ 17314, ГОСТ 20680, ГОСТ 22161, ГОСТ 24000, ГОСТ 24755, ГОСТ 25005, ГОСТ 25215, ГОСТ 25221, ГОСТ 25822, ГОСТ 25859, ГОСТ 25867, ГОСТ 26158, ГОСТ 26159, ГОСТ 26202, ГОСТ 26296, ГОСТ 26303, ГОСТ 30780, ГОСТ Р 50599, ГОСТ Р 51364, ОСТ Р 52630, ГОСТ Р 52857.1, ГОСТ Р 52857.2, ГОСТ Р 52857.3, ГОСТ Р 52857.4, ГОСТ Р 52857.5, ГОСТ Р 52857.6, ГОСТ Р 52857.7, ГОСТ Р 52857.8, ГОСТ Р 52857.9, ГОСТ Р 52857.11, ГОСТ Р 52857.12, ГОСТ Р 54522, СТБ EN 13445-1, СТБ EN 13445-2, СТБ EN 13445-4, СТБ EN 13445-5, СТБ EN 13445-6, СТБ EN 13445-8, СТ РК 1357, СТ РК 1358, СТ РК ГОСТ Р 52076	ГОСТ 13716 (Раздел 4), ГОСТ 20680 (Раздел 6), ГОСТ Р ИСО 3452-1, ГОСТ Р ИСО 3452-4, ГОСТ Р ИСО 9934-2, ГОСТ Р ИСО 15549, ГОСТ Р ИСО 17641-1, ГОСТ Р ИСО 17642-1, ГОСТ Р 50599, ГОСТ Р 52630 (Раздел 8), ГОСТ Р 53677 (Раздел 8), ГОСТ 31842, ГОСТ Р 54790
5.4	Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие: - максимально допустимое рабочее	31 1321 31 1359 31 1371 36 1100 36 1200 36 1430 36 1490 36 1500	7309001100 7309003000 7309005100 7310100000 8419190000 8419500000	ТР ТС 032/2013 (Разделы IV, V, приложения 1, 2) ГОСТ 8339, ГОСТ 9493, ГОСТ 9617, ГОСТ 9931, ГОСТ 13372, ГОСТ ISO 13706, ГОСТ 13716, ГОСТ 14114, ГОСТ 14115, ГОСТ 14116, ГОСТ 14249, ГОСТ 16860, ГОСТ 17314, ГОСТ 20680, ГОСТ 22161, ГОСТ 24755, ГОСТ 25005, ГОСТ 25215, ГОСТ 25221, ГОСТ 25449, ГОСТ 25450,	ГОСТ ISO 13706(Раздел 10), ГОСТ 13716(Раздел 4), ГОСТ 16860 (Раздел 3), ГОСТ 20680 (Раздел 6), ГОСТ Р ИСО 3452-1, ГОСТ Р ИСО 3452-4, ГОСТ Р ИСО 9934-2, ГОСТ Р ИСО 15549, ГОСТ Р ИСО 17641-1, ГОСТ Р ИСО 17642-1, ГОСТ Р 50599-93, ГОСТ Р 52630(Раздел 8), ГОСТ Р 53677 (Раздел 8), ГОСТ 31842,

1	2	3	4	5	6
	давление более 1 МПа, вместимость более 0,01 м ³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее более 1 МПа·м ³ ; - максимально допустимое рабочее давление более 100 МПа, вместимость более 0,0001 м ³ до 0,01 м ³ включительно	36 1600 36 1740 49 3220 49 3300 (25.29.11 25.91.11 25.91.12 28.25.11 28.29.12 28.25.11)		ГОСТ 25822, ГОСТ 25859, ГОСТ 25867, ГОСТ 26158, ГОСТ 26159, ГОСТ 26202, ГОСТ 26296, ГОСТ 26303, ГОСТ 30780, ГОСТ Р 50599, ГОСТ Р 51364, ГОСТ Р 52630, ГОСТ Р 52857.1, ГОСТ Р 52857.2, ГОСТ Р 52857.3, ГОСТ Р 52857.4, ГОСТ Р 52857.5, ГОСТ Р 52857.6, ГОСТ Р 52857.7, ГОСТ Р 52857.8, ГОСТ Р 52857.9, ГОСТ Р 52857.11, ГОСТ Р 52857.12, ГОСТ Р 54522, СТБ EN 13445-1, СТБ EN 13445-2, СТБ EN 13445-4, СТБ EN 13445-5, СТБ EN 13445-6, СТБ EN 13445-8, СТ РК 1357, СТ РК 1358, СТ РК ГОСТ Р 52076	ГОСТ Р 54790
5.5	Котлы, имеющие вместимость более 0,002 м ³ , предназначенные для получения горячей воды, температура которой более 110 °С, или пара, избыточное давление которого более 0,05 МПа, а также сосуды с огневым обогревом, имеющие вместимость более 0,002 м ³	31 1061 31 1085 31 1095 31 1210 31 1230 31 1270 31 1280 34 4245 47 4476 47 4477 49 3100 (25.30.11 25.21.12 31.12.10)	Из 8402 кроме 8402200001 Из 8403 Из 8402 кроме 8402200001 8402290000 8402900001 8402900009 8403901000 8404	ТР ТС 032/2013 (Разделы IV, V, приложения 1, 2) ГОСТ 12.2.085, ГОСТ 12.2.096, ГОСТ 3619, ГОСТ 10617, ГОСТ 14249, ГОСТ 21563, ГОСТ 22161, ГОСТ 24005, ГОСТ 24569, ГОСТ 24570, ГОСТ 24755, ГОСТ 25365, ГОСТ 25720, ГОСТ 25859, ГОСТ 28193, ГОСТ 28269, ГОСТ 30735, ГОСТ Р 52630, ГОСТ Р 52857.1, ГОСТ Р 52857.2, ГОСТ Р 52857.3, ГОСТ Р 52857.4, ГОСТ Р 52857.5, ГОСТ Р 52857.6, ГОСТ Р 52857.9, ГОСТ Р 52857.11, ГОСТ Р 52857.12, СТ РК 1357, СТ РК 1358	ГОСТ 10617 (Раздел 6), ГОСТ 28269 (Раздел 4), ГОСТ 30735 (Раздел 8), ГОСТ Р ИСО 3452-1, ГОСТ Р ИСО 3452-4, ГОСТ Р ИСО 9934-2, ГОСТ Р ИСО 15549, ГОСТ Р ИСО 17641-1, ГОСТ Р ИСО 17642-1, ГОСТ Р 52630 (Раздел 8), ГОСТ Р 54790
5.6	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	14 6200 14 6800 31 1310 31 1315 31 1360 31 1390	7307 кроме 7307299900 8402290000 8492900009 840390	ТР ТС 032/2013 (Разделы IV, V, приложения 1, 2) ГОСТ 356, ГОСТ 14249, ГОСТ 33260, ГОСТ 17380, ГОСТ 23689 ГОСТ 26526, ГОСТ 28759.1, ГОСТ 28759.2, ГОСТ 28759.3, ГОСТ 28759.4, ГОСТ 28759.5, ГОСТ Р 54432, ГОСТ Р 54568, ГОСТ 33259, ГОСТ 55019	ГОСТ 356, ГОСТ 33260, ГОСТ 17380 (Раздел 7), ГОСТ Р ИСО 3452-1, ГОСТ Р ИСО 3452-4, ГОСТ Р ИСО 9934-2, ГОСТ Р ИСО 15549, ГОСТ Р ИСО 17641-1, ГОСТ Р ИСО 17642-1, ГОСТ Р 54432 (Раздел 8), ГОСТ 55019 (Раздел 8),

1	2	3	4	5	6	
5.7	Арматура, имеющая: - номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования, используемого с рабочей средой группы 1); - номинальный диаметр более 32 мм (для оборудования, используемого для газов с рабочей средой группы 2); - номинальный диаметр более 200 мм (для трубопроводов, предназначенных для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 2)	36 1190 36 1290 36 1390 36 1490 36 1900 36 4250 36 9570 37 9900 41 2140 41 8410 (24.20.40 24.51.30 24.52.40)	84041000000 84049000000	Из 8481 кроме 84813099009 84814090001 8481801100 8481801900 8481803100 8481803900 8481804000 8481805105 84818059 8481806100	ТР ТС 032/2013 (Разделы IV, V, приложения 1, 2) ГОСТ 12.2.063, ГОСТ 12.2.063, ГОСТ 356, ГОСТ 5761, ГОСТ 5762, ГОСТ 8339, ГОСТ 9544, ГОСТ 9544, ГОСТ 11823, ГОСТ 11881, ГОСТ 12893, ГОСТ 13252, ГОСТ 13547, ГОСТ 21345, ГОСТ 21804, ГОСТ 22373, ГОСТ 23866, ГОСТ 28289, ГОСТ 28291, ГОСТ 28308, ГОСТ 28343, ГОСТ 31901 (в части общепромышленной арматуры 4 класса), ГОСТ Р 52720, ГОСТ Р 52760, ГОСТ Р 53671, ГОСТ Р 53672, ГОСТ Р 53673, ГОСТ Р 53674, ГОСТ Р 54086, ГОСТ Р 54808, ГОСТ Р 55018, ГОСТ Р 55019, ГОСТ Р 55020, ГОСТ Р 55508, ГОСТ Р 55509, ГОСТ 33260, ГОСТ 33259, ГОСТ Р 54432	ГОСТ Р 54790, ГОСТ 33259 (Раздел 8) ГОСТ 5761 (Раздел 9), ГОСТ 5762 (Раздел 8), ГОСТ 8339 (Раздел 6), ГОСТ 11823 (Раздел 5), ГОСТ 11881 (Раздел 4), ГОСТ 12893 (Раздел 9), ГОСТ 13252 (Раздел 5), ГОСТ 13547 (Раздел 4), ГОСТ 21345 (Раздел 8), 21804 (Раздел 5), ГОСТ 28343 (Раздел 11), ГОСТ 31901 (в части общепромышленной арматуры 4 класса), ГОСТ Р ИСО 3452-1, ГОСТ Р ИСО 3452-4, ГОСТ Р ИСО 9934-2, ГОСТ Р ИСО 15549, ГОСТ Р ИСО 17641-1, ГОСТ Р ИСО 17642-1, ГОСТ Р 53402, ГОСТ 33257, ГОСТ Р 53671 (Раздел 8), ГОСТ Р 53672 (Раздел 7), ГОСТ Р 53673 (Разделы 7, 8), ГОСТ Р 54790, ГОСТ Р 54808 (Раздел 7), ГОСТ Р 55018 (Раздел 8), ГОСТ Р 55019 (Раздел 8), ГОСТ Р 55020 (Раздел 7), ГОСТ Р 55023 (Раздел 7), ГОСТ Р 55508, ГОСТ 33259 (Раздел 8) ГОСТ Р ИСО 3452-1, ГОСТ Р ИСО 3452-4, ГОСТ Р ИСО 9934-2, ГОСТ Р ИСО 15549,
5.8	Предохранительные устройства	36 4280 37 1250	848140 кроме	ТР ТС 032/2013 (Разделы IV, V, приложения 1, 2) ГОСТ 12.2.063, ГОСТ 12.2.063, ГОСТ 12.2.085,		

1	2	3	4	5	6
		37 2250 37 3250 37 4250 37 6500 (28.14.11)	8481409001	ГОСТ 356, ГОСТ 9544, ГОСТ 33259, ГОСТ 33260, ГОСТ 31294, ГОСТ Р 52760, ГОСТ Р 53672, ГОСТ Р 54432, ГОСТ Р 54808, ГОСТ Р 55509	ГОСТ Р ИСО 17641-1, ГОСТ Р ИСО 17642-1, ГОСТ 31294 (Раздел 9), ГОСТ Р 54790, ГОСТ Р 54808 (Разделы 7, 8), ГОСТ 33259 (Раздел 8), ГОСТ Р 54432 (Раздел 8) прочая нормативная и техническая документация (ТУ, чертежи, нормали и прочее)

Раздел 6 . Подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза:

«О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), утв. Решением КТС от 09.12.2011 № 880,

«О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011), утв. Решением КТС от 09.12.2011 № 874,

«Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ТР ТС 023/2011), утв. Решением КТС от 09.12.2011 № 882, включая требования: «Пищевая продукция в части её маркировки» (ТР ТС 022/2011), утв. Решением КТС от 09.12.2011 № 881, «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012), принятым Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 58

Соковая продукция из фруктов и овощей																																			
6.1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Соковая продукция из фруктов и овощей</th> <th>2009</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>91 6000 (10.32.11)</td> <td>ТР ТС 023/2011, ТР ТС 021/2011,</td> </tr> <tr> <td>10.32.12</td> <td>ГОСТ 4.458, ГОСТ 8.579, ГОСТ Р 51398,</td> </tr> <tr> <td>10.32.13</td> <td>ГОСТ Р 52467, ГОСТ Р 53029, ГОСТ Р 53137,</td> </tr> <tr> <td>10.32.14</td> <td>ГОСТ Р 53598, ГОСТ Р 53959, СТБ 8019, СТБ 8020</td> </tr> <tr> <td>10.32.15</td> <td>Идентификация продукции</td> </tr> <tr> <td>10.32.16</td> <td>ГОСТ 32100, ГОСТ 32101, ГОСТ 32102,</td> </tr> <tr> <td>10.32.17</td> <td>ГОСТ 32103, ГОСТ 32104, ГОСТ 32105,</td> </tr> <tr> <td>10.32.18</td> <td>ГОСТ 32684, ГОСТ 32742, ГОСТ 32876,</td> </tr> <tr> <td>10.32.19</td> <td>ГОСТ 32898, СТБ 1882, СТБ 2051, СТБ 2052 и др. НД</td> </tr> <tr> <td>10.32.21</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10.32.22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10.32.23</td> <td>Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92,</td> </tr> <tr> <td>10.32.26</td> <td>Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004, утв. Гл.гос. сан.врачом РБ пост. № 122 от 23.11.2004,</td> </tr> <tr> <td>10.32.27</td> <td>Инструкция № 96-9612, утв. Гл.гос. сан.врачом</td> </tr> <tr> <td>10.32.29</td> <td>РБ от 14.02.1997, МЗ СССР МУ 2657-82,</td> </tr> <tr> <td>10.89.15)</td> <td>МР 2.3.1.2432-08, МУ 2.3.2.1917-04,</td> </tr> </tbody> </table>	Соковая продукция из фруктов и овощей	2009	91 6000 (10.32.11)	ТР ТС 023/2011, ТР ТС 021/2011,	10.32.12	ГОСТ 4.458, ГОСТ 8.579, ГОСТ Р 51398,	10.32.13	ГОСТ Р 52467, ГОСТ Р 53029, ГОСТ Р 53137,	10.32.14	ГОСТ Р 53598, ГОСТ Р 53959, СТБ 8019, СТБ 8020	10.32.15	Идентификация продукции	10.32.16	ГОСТ 32100, ГОСТ 32101, ГОСТ 32102,	10.32.17	ГОСТ 32103, ГОСТ 32104, ГОСТ 32105,	10.32.18	ГОСТ 32684, ГОСТ 32742, ГОСТ 32876,	10.32.19	ГОСТ 32898, СТБ 1882, СТБ 2051, СТБ 2052 и др. НД	10.32.21		10.32.22		10.32.23	Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92,	10.32.26	Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004, утв. Гл.гос. сан.врачом РБ пост. № 122 от 23.11.2004,	10.32.27	Инструкция № 96-9612, утв. Гл.гос. сан.врачом	10.32.29	РБ от 14.02.1997, МЗ СССР МУ 2657-82,	10.89.15)	МР 2.3.1.2432-08, МУ 2.3.2.1917-04,
Соковая продукция из фруктов и овощей	2009																																		
91 6000 (10.32.11)	ТР ТС 023/2011, ТР ТС 021/2011,																																		
10.32.12	ГОСТ 4.458, ГОСТ 8.579, ГОСТ Р 51398,																																		
10.32.13	ГОСТ Р 52467, ГОСТ Р 53029, ГОСТ Р 53137,																																		
10.32.14	ГОСТ Р 53598, ГОСТ Р 53959, СТБ 8019, СТБ 8020																																		
10.32.15	Идентификация продукции																																		
10.32.16	ГОСТ 32100, ГОСТ 32101, ГОСТ 32102,																																		
10.32.17	ГОСТ 32103, ГОСТ 32104, ГОСТ 32105,																																		
10.32.18	ГОСТ 32684, ГОСТ 32742, ГОСТ 32876,																																		
10.32.19	ГОСТ 32898, СТБ 1882, СТБ 2051, СТБ 2052 и др. НД																																		
10.32.21																																			
10.32.22																																			
10.32.23	Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92,																																		
10.32.26	Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004, утв. Гл.гос. сан.врачом РБ пост. № 122 от 23.11.2004,																																		
10.32.27	Инструкция № 96-9612, утв. Гл.гос. сан.врачом																																		
10.32.29	РБ от 14.02.1997, МЗ СССР МУ 2657-82,																																		
10.89.15)	МР 2.3.1.2432-08, МУ 2.3.2.1917-04,																																		

1	2	3	4	5	6
					<p>МУК 4.2.590-96, МУК 4.2.1890-04, ГОСТ 7047, ГОСТ 8756.1, ГОСТ 8756.4, ГОСТ 8756.8, ГОСТ 8756.9, ГОСТ 8756.10, ГОСТ 8756.11, ГОСТ 8756.13, ГОСТ 8756.18, ГОСТ 8756.21, ГОСТ 8756.22, ГОСТ 24556, ГОСТ 25555.0, ГОСТ 25555.1, ГОСТ 25555.2, ГОСТ 25555.3, ГОСТ 25555.4, ГОСТ 25555.5, ГОСТ 25999, ГОСТ 26181, ГОСТ 26186, ГОСТ 26188, ГОСТ 26323, ГОСТ 26928, ГОСТ 28467, ГОСТ 28561, ГОСТ 28562, ГОСТ 29030, ГОСТ 29031, ГОСТ 29032, ГОСТ 29059, ГОСТ 29206, ГОСТ 30669, ГОСТ 30670, ГОСТ 31082, ГОСТ 31083, ГОСТ 31714, ГОСТ 32223, ГОСТ 32688, ГОСТ 32709, ГОСТ 32711, ГОСТ 32841, ГОСТ 32903, ГОСТ 32919, ГОСТ Р ЕН 12856, ГОСТ Р ЕН 14130, ГОСТ Р 50476, ГОСТ Р 50479, ГОСТ Р 51122, ГОСТ Р 51124, ГОСТ Р 51128, ГОСТ Р 51129, ГОСТ Р 51239, ГОСТ Р 51240, ГОСТ Р 51427, ГОСТ Р 51428, ГОСТ Р 51429, ГОСТ Р 51430, ГОСТ Р 51431, ГОСТ Р 51432, ГОСТ Р 51433, ГОСТ Р 51434, ГОСТ Р 51436, ГОСТ Р 51437, ГОСТ Р 51438, ГОСТ Р 51439, ГОСТ Р 51441, ГОСТ Р 51442, ГОСТ Р 51443, ГОСТ Р 51938, ГОСТ Р 51940, ГОСТ Р 52052, ГОСТ Р 52690, ГОСТ Р 53138, ГОСТ Р 53139, ГОСТ Р 53152, ГОСТ Р 53584, ГОСТ Р 53585, ГОСТ Р 53586, ГОСТ Р 53693, ГОСТ Р 53694, ГОСТ Р 53766, ГОСТ Р 54742, ГОСТ Р 55339, СТБ 1181, СТБ ЕН 12631, МУК 4.1.2483-09, МВИ.МН 806-98, МВИ.МН 2052-2004, МВИ.МН 2146-2004, МВИ.МН 2147-2004 ГОСТ 5512, ГОСТ 26927, ГОСТ 26930, ГОСТ 26932, ГОСТ 26933,</p>
	<p>ТР ТС 021/2011 Приложение № 3 Токсичные элементы:</p>				

1	2	3	4	5	6
				<p>Свинец Мышьяк Кадмий Ртуть Олово Хром</p> <p>ТР ТС 021/2011 Приложение № 3 Пестициды ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты</p> <p>ТР ТС 021/2011 Приложение № 3 Микотоксин Пагулин</p> <p>ТР ТС 021/2011 Приложение № 3 Нитраты</p> <p>ТР ТС 021/2011 Приложение № 1 ТР ТС 023/2011 Приложение № 1 Микробиологические показатели: Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы <i>Listeria monocytogenes</i> Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформы) <i>E.coli</i> <i>S.aureus</i> Плесени Дрожжи Enterobacteriaceae Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p>	<p>ГОСТ 26935, ГОСТ 29935, ГОСТ 30178, ГОСТ 30538, ГОСТ Р 51301, ГОСТ Р 51766, ГОСТ Р 51962, ГОСТ Р 53182, ГОСТ Р 53183, МУ 4.1.1501-03, утв. Гл. гос.сан. врачом РФ 29.06.2003, МЗ СССР МУ 5178-90, МУК 4.1.1472-03, МУК 4.1.985-00, МУК 4.1.986-00, МУК 4.1.991-00</p> <p>ГОСТ 32689.3, ГОСТ 32690, МУ 1541-76, МЗ СССР МУ 3184-84, МЗ СССР МУ 4120-86, МЗ СССР МУ 4362-87, МЗ СССР МУ 6129-91</p> <p>ГОСТ 28038, ГОСТ 31100.1, ГОСТ 31100.2, ГОСТ 32835, ГОСТ Р 51435, ГОСТ Р 51440, СТБ ГОСТ Р 51435 (ИСО 8128-1), МУК 4.1.787-99 ГОСТ 29270</p> <p>ГОСТ СЭВ 4251, ГОСТ 10444.7, ГОСТ 10444.8, ГОСТ 10444.9, ГОСТ 10444.11, ГОСТ 10444.12, ГОСТ 10444.14, ГОСТ 10444.15, ГОСТ 28560, ГОСТ 28566, ГОСТ 28805, ГОСТ 29184, ГОСТ 29185, ГОСТ 30425, ГОСТ 30518, ГОСТ 30519, ГОСТ 30726, ГОСТ ISO 21527-1, ГОСТ ISO 21871, ГОСТ Р 50474, ГОСТ Р 50480, ГОСТ Р 51921, ГОСТ Р 52814 (ИСО 6579:2002), ГОСТ Р 52815, ГОСТ Р 52816, ГОСТ Р 52830, ГОСТ Р 53913, ГОСТ Р 53993, ГОСТ Р 54005, СТБ ISO 21528-1, Инструкция № 81-0904, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 13.10.2004, МУ 4.2.2723-10, МУК 4.2.992-00, МУК 4.2.1122-02, МУК 4.2.2428-08, МУК 4.2.2429-08, МУК 4.2.2661-10</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. cereus</i>, <i>B. poulouxii</i>, <i>B. subtilis</i></p> <p>Мезофильные клостридии <i>Cl. botulinum</i> и (или) <i>Cl. perfringens</i></p> <p>Мезофильные клостридии (кроме <i>Cl. botulinum</i> и (или) <i>Cl. perfringens</i>)</p> <p>Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p> <p>Промышленная стерильность</p> <p>Яйца гельминтов</p> <p>Цисты кишечных патогенных простейших организмов</p>	<p>ГОСТ ИСО 21569, ГОСТ ИСО 21570, ГОСТ Р ИСО 21571, ГОСТ Р 52173, ГОСТ Р 52174, ГОСТ Р 53244, МУК 4.2.2304-07, МУ 2.3.2.2306-07, МУК 4.2.1902-2004, МУК 4.2.1913-2004, МУК 4.2.2305-07</p>
6.2	Зерно	<p>92 9000</p> <p>97 1000</p> <p>97 2000</p> <p>(01.11.11</p> <p>01.11.12</p> <p>01.11.20</p> <p>01.11.31</p> <p>01.11.32</p> <p>01.11.33</p> <p>01.11.41</p> <p>01.11.42</p> <p>01.11.49</p> <p>01.11.71</p> <p>01.11.73</p>	<p>0713</p> <p>1001</p> <p>1002</p> <p>1003</p> <p>1004</p> <p>1005</p> <p>1006</p> <p>1007</p> <p>1008</p> <p>1202</p> <p>1204</p> <p>1206</p> <p>1207</p>	<p>ТР ТС 015/2011,</p> <p>ТР ТС 021/2011,</p> <p>ГОСТ 8.579, ГОСТ 27186, ГОСТ Р 53598,</p> <p>ГОСТ 23153, СТБ 8019, СТБ 8020</p> <p>Идентификация продукции</p> <p>ГОСТ 5060, ГОСТ 6293, ГОСТ 7066,</p> <p>ГОСТ 7757, ГОСТ 7758, ГОСТ 8758,</p> <p>ГОСТ 8759, ГОСТ 10419, ГОСТ 12095,</p> <p>ГОСТ 13213, ГОСТ 13634,</p> <p>ГОСТ 17109, ГОСТ 17111, ГОСТ 22391,</p> <p>ГОСТ 22983, ГОСТ 28674, ГОСТ 31784,</p> <p>ГОСТ Р 52533, ГОСТ Р 52554, ГОСТ Р 53049,</p> <p>ГОСТ Р 53899, ГОСТ Р 53900, ГОСТ Р 53901,</p> <p>ГОСТ Р 53902, ГОСТ Р 53903, ГОСТ Р 54629,</p>	<p>ГОСТ ИСО 2170, ГОСТ Р ИСО 6497, ГОСТ Р ИСО 6498, ГОСТ ИСО 6644, ГОСТ 7047, ГОСТ ИСО 7218, ГОСТ ISO/TS 11133-2, СТБ 1056, СТ РК 1623, ГОСТ 13586.3, ГОСТ 13586.3, ГОСТ ИСО 16140, ГОСТ Р ИСО 24333, ГОСТ 26312.1, ГОСТ 26668, ГОСТ 26669, ГОСТ 26670, ГОСТ 26929, ГОСТ 28666.2, ГОСТ 31904, ГОСТ 32164, СТ РК 50436, ГОСТ Р 53150, Инструкция 96-9612, утв. Глгос. сан. врачом РБ 14.02.1997, МР 2.3.1.2432-08, МУ МЗ СССР 2657-82, МУ МЗ СССР 4362-87, МУ 2.3.2.1917-04, МУК 2.6.1.1194-03, МУК 4.1.787-99, МУК 4.2.1890-04,</p>
Зерно					

1	2	3	4	5	6
		01.11.74 01.11.75 01.11.79 01.11.81 01.11.82 01.11.83 01.11.94 01.11.95 01.11.99 01.12.10 01.19.10)		ГОСТ Р 54630, ГОСТ Р 54631, ГОСТ Р 54632, ГОСТ Р 56105 и др. НД	МУК 2.3.2.2306-07, ГОСТ ISO 520, ГОСТ ISO 712, СТ РК ИСО 712, СТ РК 2195, ГОСТ ISO 3972, СТ РК ИСО 6639 -3, СТ РК ИСО 6639-4, СТ РК ИСО 7970, ГОСТ ISO 7973, ГОСТ 10840, ГОСТ 10842, ГОСТ 10843, ГОСТ 10844, ГОСТ 10845, ГОСТ 10846, ГОСТ 10847, ГОСТ 10854, ГОСТ 10856, ГОСТ 10858, ГОСТ 10940, ГОСТ 10967, ГОСТ 10968, ГОСТ 10987, ГОСТ 11225, ГОСТ 12039, ГОСТ 12136, ГОСТ EN 12822, ГОСТ 13496.1, ГОСТ 13496.4, ГОСТ 13496.6, ГОСТ 13496.7, ГОСТ 13496.15, ГОСТ 13586.4, ГОСТ 13586.5, ГОСТ Р EN 14130, ГОСТ 22165, ГОСТ 22983, ГОСТ 26226, ГОСТ 26597, ГОСТ 26971, ГОСТ 27676, ГОСТ 27988, ГОСТ 28418, ГОСТ 29033, ГОСТ 29143, ГОСТ 29144, ГОСТ 29177, ГОСТ 30360, ГОСТ 30361, ГОСТ 30483, ГОСТ 30498, ГОСТ 30556, ГОСТ 31092, ГОСТ 31640, ГОСТ 31674, ГОСТ 31675, ГОСТ 31683, ГОСТ 32040, ГОСТ 32905, ГОСТ Р 51411, СТБ ГОСТ Р 51413, ГОСТ Р 51417, СТ РК ГОСТ Р 51417, ГОСТ Р 52466, ГОСТ Р 52689, ГОСТ Р 52690, ГОСТ Р 53161, ГОСТ Р 54478, ГОСТ Р 54895, ГОСТ Р 55576, СТБ 1523, МУК 4.1.1481-03, МУК 4.1.2483-09
				ТР ТС 015/2011 Приложения №2, №3, №4, №5 ТР ТС 021/2011 Приложение № 3 Вредные примеси Зараженность вредителями хлебных запасов Загрязненность вредителями хлебных запасов Загрязненность мертвыми насекомыми- вредителями Металломагнитные примеси	ГОСТ 10853, ГОСТ 10854, ГОСТ 13496.11, ГОСТ 13586.4, ГОСТ 13586.6, ГОСТ 22983, ГОСТ 28419, ГОСТ 28666.3, ГОСТ 28666.4, ГОСТ 30483, ГОСТ 31646, ГОСТ 33538, МДУ 123-4/281-87

1	2	3	4	5	6
	<p>ТР ТС 015/2011 Приложение № 2, № 4 ТР ТС 021/2011 Приложение № 3 Токсичные элементы: Свинец Мышьяк Кадмий Ртуть</p>				<p>ГОСТ 26927, ГОСТ 26930, ГОСТ 26932, ГОСТ 26933, ГОСТ 30178, ГОСТ 30692, ГОСТ 31650, ГОСТ Р 51301, СТ РК ГОСТ Р 51301, ГОСТ Р 51766, ГОСТ Р 51962, ГОСТ Р 53100, ГОСТ Р 53101, МУ 4.1.1501-03, МУ МЗ СССР 5178-90, МУК 4.1.1472-03, МУК 4.1.985-00, МУК 4.1.986-00, МУК 4.1.991-00, МУ 01-19/47-11-92</p>
	<p>ТР ТС 015/2011 Приложения № 2, № 4, № 6 ТР ТС 021/2011 Приложение № 3 Пестициды: Гексахлорциклогексан (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол Ртутьорганические пестициды 2,4-Д кислоты, ее соли, эфиры</p>				<p>ГОСТ 13496.20, ГОСТ 30061, ГОСТ 31481, ГОСТ 31691, ГОСТ 32689.3, СТ РК 52698, МУ 1541-76, МУ МЗ СССР 1766-77, МУ МЗ СССР 2142-80, МУ 3222-85, МУ МЗ СССР 4120-86, МУ 4362-87, МУ МЗ СССР 6129-91, МУК 4.1.2479-09, МВИ 224.04.12.085/2010, МДУ 117-11, МУ 3151</p>
	<p>ТР ТС 015/2011 Приложение № 2, № 4 ТР ТС 021/2011 Приложение № 3 Микотоксины: Афлатоксин В1 Дезоксиниваленол Т-2 токсин Зеараленон Охратоксин А Фумонизин Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 Диоксины, дибензфураны Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы Активность уреазы</p>				<p>ГОСТ EN 14132, ГОСТ 28001, ГОСТ 30711, ГОСТ 31653, ГОСТ 31691, ГОСТ 31673, ГОСТ 31748, ГОСТ Р 51116, СТБ ГОСТ Р 51116, ГОСТ Р 53162, МУ 434-7, МУК МЗ СССР 5177-90, МУК 4.1.787-99, МУК 4.1.1023-01, МУК 4.1.2480-09, МУК 4.1.2.2204-07, МУК 1962-05, МУ 3184-84, МУ МЗ СССР 3940-85, МУ 4082-86, Инструкция 4.1.10-15-61-2005 МЗ РБ от 21.11.2005, Б СТ МВИ 02-2001, МУ 5-1-14/1001</p>
	<p>ТР ТС 015/2011 Приложение № 2 ТР ТС 021/2011 Приложение № 3</p>				<p>СТ РК 1502, ГОСТ Р 51650, СТБ ГОСТ Р 51650</p>

1	2	3	4	5	6
	Бенз(а)пирен				
	ТР ТС 015/2011 Приложение № 2 ТР ТС 021/2011 Приложение № 3 Нитрозамины				МУК 4.4.1.011-93, Инструкция 107-1006 МЗ РБ от 05.01.2007, МВИ МН 3543-2010
	ТР ТС 015/2011 Приложение № 2, № 4 Нитраты Нитриты				ГОСТ EN 12014-5, ГОСТ 13496.19, МУК 2.6.1.971-01, Инструкция 143-4/78-5а
	ТР ТС 015/2011 Приложение № 2, № 4 ТР ТС 021/2011 Приложение № 4 Радионуклиды: Цезий-137 Стронций-90				ГОСТ 32161, ГОСТ Р 54017, ГОСТ Р 54040, МУ МЗ СССР 5778-90, МУ МЗ СССР 5779-91, МУК 4.3.2503-09, МУК 4.3.2504-09, МУК 2.6.1.1194
	ТР ТС 021/2011 Приложение № 1, № 2 Микробиологические показатели: Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформы) <i>S.aureus</i> Плесени Дрожжи <i>Enterobacteriaceae</i> Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>V.cereus</i> , <i>V.polymyxa</i> , <i>V.subtilis</i>				ГОСТ ISO 10272-1, ГОСТ 10444.8, ГОСТ 10444.12, ГОСТ 10444.15, ГОСТ ISO 21527-1, ГОСТ ISO 21527-2, ГОСТ ISO 21871, ГОСТ 26972, ГОСТ 31746, ГОСТ 31747, ГОСТ 31659, МУ 4.2.2723-10
	ТР ТС 015/2011 Приложение № 2, № 4 Генно-инженерно-модифицированные организмы растительного происхождения (ГМО)				ГОСТ ИСО 21569, ГОСТ ИСО 21570, ГОСТ Р ИСО 21571, ГОСТ Р 52173, ГОСТ Р 52174, ГОСТ Р 53244, МУК 4.2.1902-04, МУК 4.2.1913-2004, МУК 4.2.2304-07
Продукты переработки зерна					

1	2	3	4	5	6
6.3	Продукты переработки зерна	91 9600 92 9000 97 1000 (10.61.11 10.61.12 10.61.21 10.61.22 10.61.23 10.61.31 10.61.32 10.61.33 10.61.40)	1101 1102 1103 1104 1105 1106 1108 1904 2302	ТР ТС 021/2011, ГОСТ 8.579, ГОСТ 26791, ГОСТ Р 53598, СТБ 8019, СТБ 8020 Идентификация продукции ГОСТ 276, ГОСТ 572, ГОСТ 2929, ГОСТ 3034, ГОСТ 3898, ГОСТ 5784, ГОСТ 6002, ГОСТ 6201, ГОСТ 6292, ГОСТ 7022, ГОСТ 7169, ГОСТ 7170, ГОСТ 12183, ГОСТ 14176, ГОСТ 18271, ГОСТ 21149, ГОСТ 31463, ГОСТ 31491, ГОСТ Р 52189, ГОСТ Р 52809, ГОСТ Р 55290 и др. НД	ГОСТ ISO 7218, ГОСТ ISO/TS 11133-2, ГОСТ ISO 16140, ГОСТ Р ИСО 24333, ГОСТ 26312.1, ГОСТ 26668, ГОСТ 26669, ГОСТ 26670, ГОСТ 26929, ГОСТ 27668, ГОСТ 31904, ГОСТ 32164, ГОСТ Р 53150, СТБ 1053, СТБ 1056, СТ РК 1623, СТ РК ГОСТ Р 50436, Инструкция 96-9612, утв. РБ 14.02.1997, МР 2.3.1.2432-08, МУ МЗ СССР 4362-87, МУ 2.3.2.1917-04, МУ МЗ СССР 2657-82, МУК 2.3.2.2721-98, МУ 4237-86, МУК 2.6.1.1194-03, МУК 4.1.787-99, МУК 4.2.1890-04, МУК 4.2.590-96, ГОСТ ISO 712, ГОСТ РК ИСО 712, СТ РК 2195, ГОСТ ISO 3972, ГОСТ ISO 5530-2, ГОСТ 6292, ГОСТ ISO 6647-1, ГОСТ ISO 6647-2, ГОСТ 7047, ГОСТ ИСО 7304, ГОСТ ISO 7305, ГОСТ ISO 7973, ГОСТ 9404, ГОСТ 10845, ГОСТ 10846, ГОСТ ИСО 11050, ГОСТ EN 12922, ГОСТ 13496.1, ГОСТ 13496.2, ГОСТ 13496.4, ГОСТ 13496.6, ГОСТ 13496.15, ГОСТ 13586.4, ГОСТ 13979.2, ГОСТ Р EN 14130, ГОСТ 15113.2, ГОСТ 22165, ГОСТ 26312.2, ГОСТ 26312.3, ГОСТ 26312.4, ГОСТ 26312.5, ГОСТ 26312.6, ГОСТ 26312.7, ГОСТ 26361, ГОСТ 26971, ГОСТ 27493, ГОСТ 27494, ГОСТ 27495, ГОСТ 27558, ГОСТ 27560, ГОСТ 27669, ГОСТ 27670, ГОСТ 27676, ГОСТ 27839, ГОСТ 28795, ГОСТ 28796, ГОСТ 28797, ГОСТ 29033, ГОСТ 29138, ГОСТ 29139, ГОСТ 29140, ГОСТ 29143, ГОСТ 29144, ГОСТ 31090.1, ГОСТ 31090.2, ГОСТ 31094, ГОСТ 31674, ГОСТ 31700, ГОСТ 32905,

<p>СТ РК ГОСТ Р 50817, ГОСТ Р 51411, СТБ ГОСТ Р 51413, ГОСТ Р 51415, ГОСТ Р 52466, ГОСТ Р 52689, ГОСТ Р 52690, ГОСТ Р 53161, МУК 4.1.1481-03, МУК 4.1.2483-09</p>				
<p>ГОСТ 20239, ГОСТ 27559, ГОСТ 30483, ГОСТ 33427, ГОСТ 33538, СТ РК ИСО 6639-3, СТ РК ИСО 6639-4, Инструкция 1100/2451-98-115</p>	<p>ТР ТС 021/2011 Приложение № 3 Зараженность вредителями хлебных запасов Загрязненность вредителями хлебных запасов Зараженность возбуждителями «картофельной болезни» хлеба Металломагнитные примеси</p>			
<p>ГОСТ 26927, ГОСТ 26930, ГОСТ 26932, ГОСТ 26933, ГОСТ 30178, ГОСТ 30538, ГОСТ 31266, ГОСТ Р 51301, СТ РК ГОСТ Р 51301, ГОСТ Р 51766, ГОСТ Р 51962, ГОСТ Р 53182, ГОСТ Р 53183, СТБ EN 14082, СТБ EN 14083, СТБ EN 14084, МУ 4.1.1501-03, МУ 01-19/47-11-92, МУ МЗ СССР 5178-90, МУК 4.1.1472-03, МУК 4.1.985-00, МУК 4.1.986-00</p>	<p>ТР ТС 021/2011 Приложение № 3 Токсичные элементы: Свинец Мышьяк Кадмий Ртуть</p>			
<p>ГОСТ 13496.20, ГОСТ 31691, МУ 1541-76, МУ МЗ СССР 1766-77, МУ МЗ СССР 2142-80, МУ МЗ СССР 3151-84, МУ МЗ СССР 3184-84, МУ МЗ СССР 4120-86, МУ 4362-87, МУ МЗ СССР 6129-91, МУК 4.1.1962-05</p>	<p>ТР ТС 021/2011 Приложение № 3 Пестициды: Гексахлорциклогексан (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол Ртутьорганические пестициды 2,4-Д кислоты, ее соли, эфиры</p>			
<p>ГОСТ 28001, ГОСТ 30711, ГОСТ 31653, ГОСТ 31691, ГОСТ 31748, ГОСТ Р 51116, СТБ ГОСТ Р 51116, ГОСТ Р 53162, МУК МЗ СССР 5177-90, МУК 4.1.787-99, МУК 4.1.2.2204-07, МУК 1962-05, МУ МЗ СССР 3940-85, МУ 4082-86, Инструкция 4.1.10-15-61-2005 МЗ РБ от 21.11.2005</p>	<p>ТР ТС 021/2011 Приложение № 3 Афлатоксин В1 Дезоксиниваленол Т-2 токсин Зеараленон Охратоксин А</p>			

1	2	3	4	5	6
	ТР ТС 021/2011 Приложение № 4 Радионуклид: Цезий-137				ГОСТ 32161, МУ МЗ СССР 5779-91, МУК 4.3.2504-09
	ТР ТС 021/2011 Приложение № 1, № 2 Микробиологические показатели: Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформы) <i>S.aureus</i> Плесени Дрожжи Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. cereus</i> , <i>B. pouterus</i> , <i>B. subtilis</i> Мезофильные клостридии <i>Cl. botulinum</i> и (или) <i>Cl. perfringens</i> Мезофильные клостридии (кроме <i>Cl. botulinum</i> и (или) <i>Cl. perfringens</i>)				ГОСТ ISO 10272-1, ГОСТ 10444.7, ГОСТ 10444.8, ГОСТ 10444.9, ГОСТ 10444.12, ГОСТ 10444.15, ГОСТ ISO 21527-1, ГОСТ ISO 21527-2, ГОСТ ISO 21871, ГОСТ 26972, ГОСТ 29185, ГОСТ 31746, ГОСТ 31747, ГОСТ 31659, ГОСТ 32064, СТБ ISO 21528-1, МУ 4.2.2723-10
	ТР ТС 021/2011 статья 7 Генно-инженерно-модифицированные организмы растительного происхождения (ГМО)				ГОСТ ИСО 21569, ГОСТ ИСО 21570, ГОСТ Р ИСО 21571, ГОСТ Р 52173, ГОСТ Р 52174, ГОСТ Р 53244, МУК 4.2.1902-04, МУК 4.2.1913-2004, МУК 4.2.2304-07
Пищевые концентраты					
6.4	Пищевые концентраты	91 9400 91 9500 91 9600 (10.61.24 10.89.11	1208 1901 1904	ТР ТС 021/2011, ГОСТ 8.579, ГОСТ 15113.1, ГОСТ 24508, ГОСТ Р 53598, СТБ 8019, СТБ 8020 Идентификация продукции ГОСТ 18488, ГОСТ 19327, ГОСТ Р 50365,	ГОСТ 15113.0, ГОСТ 26668, ГОСТ 26669, ГОСТ 26670, ГОСТ 26929, ГОСТ 31904, ГОСТ Р 53150, Инструкция 96-9612, утв. Гл.гос.сан.врачом РБ 14.02.1997, МР 2.3.1.2432-08,

1	2	3	4	5	6
		10.89.19)		<p>ГОСТ Р 50366, СТБ 922, СТБ 954, СТБ 983, СТБ 991 и др. НД</p>	<p>МУ МЗ СССР 2657-82, МУ МЗ СССР 4237-86, МУ МЗ СССР 4362-87, МУ 2.3.2.1917-04, МУК 4.1.787-99, МУК 4.2.1890-04, МУК 4.2.590-96, ГОСТ Р ИСО 3972, ГОСТ 15113.1, ГОСТ 15113.2, ГОСТ 15113.3, ГОСТ 15113.4, ГОСТ 15113.5, ГОСТ 15113.6, ГОСТ 15113.7, ГОСТ 15113.8, ГОСТ 15113.9, ГОСТ 19327, ГОСТ Р 53161, МУК 4.1.2483-09, ГОСТ 5512, ГОСТ 26927, ГОСТ 26930, ГОСТ 26932, ГОСТ 26933, ГОСТ 30178, ГОСТ 30538, ГОСТ Р 51301, ГОСТ Р 51766, ГОСТ Р 51962, ГОСТ Р 53182, ГОСТ Р 53183, МУ 4.1.1501-03, утв. Гл.гос.сан.врачом РФ 29.06.2003, МУ 01-19/47-11-92, МЗ СССР МУ 5178-90, МУК 4.1.1472-03, МУК 4.1.985-00, МУК 4.1.986-00, МУК 4.1.991-00</p>
				<p>ТР ТС 021/2011 Приложение № 3 Токсичные элементы: Свинец Мышьяк Кадмий Ртуть</p>	<p>ГОСТ 32689.3, ГОСТ 32690, МЗ СССР МУ 3184-84, МЗ СССР МУ 4120-86, МЗ СССР МУ 4362-87, МЗ СССР МУ 6129-91</p>
				<p>ТР ТС 021/2011 Приложение № 3 Пестициды ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Ртутьорганические пестициды</p>	<p>ГОСТ 30711, ГОСТ 31748, СТБ ГОСТ Р 51116, Инструкция 4.1.10-15-61-2005, МУК 4.1.787-99, МУ МЗ СССР 4082-86, МУ МЗ СССР 5177-90</p>
				<p>ТР ТС 021/2011 Приложение № 1, № 2 Микробиологические показатели: Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек БГКП</p>	<p>ГОСТ ISO/TS 10272-2, ГОСТ 10444.7, ГОСТ 10444.8, ГОСТ 10444.9, ГОСТ 10444.11, ГОСТ 10444.12, ГОСТ 10444.15, ГОСТ ISO 21527-1, ГОСТ ISO 21527-2, ГОСТ ISO 21871, ГОСТ 29185, ГОСТ 31659, ГОСТ 31746, ГОСТ 31747, ГОСТ 32064, СТБ ISO 21528-1, МУ 4.2.2723-10</p>

1	2	3	4	5	6
6.5	Продукты пчеловодства.	988200 (01.49.21)	0409	<p>(колиформы) S.aureus Плесени Дрожжи Enterobacteriaceae Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus, B.polygonus, B.subtilis Мезофильные клостридии Cl.botulinum и (или) Cl.perfringens Мезофильные клостридии (кроме Cl.botulinum и (или) Cl.perfringens) Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи ТР ТС 021/2011 статья 7 Генно-инженерно-модифицированные организмы растительного происхождения (ГМО)</p>	<p>ГОСТ ИСО 21569, ГОСТ ИСО 21570, ГОСТ Р ИСО 21571, ГОСТ Р 52173, ГОСТ Р 52174, ГОСТ Р 53244, МУК 4.2.2304-07, МУ 2.3.2.2306-07, МУК 4.2.1902-2004, МУК 4.2.1913-2004, МУК 4.2.2305-07 ГОСТ 19792, ГОСТ 21180, ГОСТ 31766, ГОСТ 31769, ГОСТ 31770, ГОСТ 31771, ГОСТ 31772, ГОСТ 31773, ГОСТ 31774, ГОСТ 31775, ГОСТ 31776, ГОСТ 31767, ГОСТ 32167, ГОСТ 32168, ГОСТ 32169, ГОСТ Р 52451, ГОСТ Р 52834, ГОСТ Р 52940, ГОСТ Р 53120, ГОСТ Р 53877, ГОСТ Р 53883, ГОСТ Р 54386, ГОСТ Р 54644, ГОСТ Р 54946, ГОСТ Р 54947, ГОСТ Р 54948. ГОСТ 26929, ГОСТ 26930, ГОСТ 26932, ГОСТ 26933, ГОСТ 30178, ГОСТ Р 51301, ГОСТ Р 52097, МУ 4.1.1501-03, МУ 01-19/47-11-92, МУК 4.1.985-00, МУК 4.1.986-00</p>
				<p>ТР ТС 021/2011 Приложение № 3 Токсичные элементы: Свинец Мышьяк Кадмий</p>	

1	2	3	4	5	6
				ТР ТС 021/2011 Приложение № 3 Пестициды ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Оксиметилфурфурол Антибиотики: Левомецитин, тетрациклиновая группа, гризин, бацитрацин	ГОСТ 29032, ГОСТ 31768, МЗ СССР МУ 1766-77, МЗ СССР МУ 2142-80, МЗ СССР МУ 3222-85, МЗ СССР МУ 3184-84 ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92
				ГОСТ Р 53601, ГОСТ Р 53774, ГОСТ Р 53912, ГОСТ Р 54655, МЗ СССР МУ 3049-84, МУК 4.1.1912-04, МУК 4.1.2158-07, МУК 4.2.026-95, И № 33-0102.	

Раздел 7. Подтверждение соответствия требованиям НД. Машиностроение

7.1	Инструмент режущий (сверла, метчики, плашки, зенкеры, развертки)	39 1000 (кроме 391800) (25.73.30 25.73.40)	820740 820750	ГОСТ 2034, ГОСТ 2092, ГОСТ 12.2.013.1, ГОСТ 10303, ГОСТ 10902, ГОСТ 12121, ГОСТ 12122, ГОСТ 14952, ГОСТ 17012, ГОСТ 17013, ГОСТ 17251, ГОСТ 17274, ГОСТ 17276, ГОСТ 17277, ГОСТ 19543, ГОСТ 19545, ГОСТ 19546, ГОСТ 19547, ГОСТ 19548, ГОСТ 20686, ГОСТ 20694, ГОСТ 20695, ГОСТ 20696, ГОСТ 20697, ГОСТ 20698, ГОСТ 22755, ГОСТ Р 50427, нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормали и прочее)	ГОСТ 2034, ГОСТ 2092, ГОСТ 12.2.013.1, ГОСТ 10303, ГОСТ 10902, ГОСТ 12121, ГОСТ 12122, ГОСТ 14952, ГОСТ 17012, ГОСТ 17013, ГОСТ 17251, ГОСТ 17274, ГОСТ 17276, ГОСТ 17277, ГОСТ 19543, ГОСТ 19545, ГОСТ 19546, ГОСТ 19547, ГОСТ 19548, ГОСТ 20686, ГОСТ 20694, ГОСТ 20695, ГОСТ 20696, ГОСТ 20697, ГОСТ 20698, ГОСТ 22755, ГОСТ Р 50427, нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормали и прочее)
7.2	Фрезы, кроме фрез с многогранными твердосплавными пластинами, с многогранными твердосплавными пластинами, .отрезных и	39 1800 (25.73.30)	820770 (кроме 820770100)	ГОСТ 1336, ГОСТ 1695, ГОСТ 10331, ГОСТ 10673, ГОСТ 13838, ГОСТ 13876, ГОСТ 15086, ГОСТ 15127, ГОСТ 16222, ГОСТ 16225, ГОСТ 16226, ГОСТ 16227, ГОСТ 16228, ГОСТ 16229, ГОСТ 16230, ГОСТ 16231, ГОСТ 16463, ГОСТ 17024, ГОСТ 17025, ГОСТ 17026, ГОСТ 18372, ГОСТ 18934, ГОСТ 18935, ГОСТ 18936,	ГОСТ 1336, ГОСТ 1695, ГОСТ 10331, ГОСТ 10673, ГОСТ 13838, ГОСТ 13876, ГОСТ 15086, ГОСТ 15127, ГОСТ 16225, ГОСТ 16222, ГОСТ 16226, ГОСТ 16227, ГОСТ 16228, ГОСТ 16229, ГОСТ 16230, ГОСТ 16231, ГОСТ 16463, ГОСТ 17024, ГОСТ 17025, ГОСТ 17026, ГОСТ 18372, ГОСТ 18934, ГОСТ 18935, ГОСТ 18936,

1	2	3	4	5	6
	прорезных фрез из быстрорежущей стали, твердосплавных фрез, насадных фрез			ГОСТ 18937, ГОСТ 18938, ГОСТ 18939, ГОСТ 25856, ГОСТ 28430, нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормы и прочее)	ГОСТ 18937, ГОСТ 18938, ГОСТ 18939, ГОСТ 25856, ГОСТ 28430, нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормы и прочее)
7.3	Инструмент режущий (резцы, кроме резцов токарных с напайными и многогранными твердосплавными пластинами, пилы дисковые, кроме пил с вердосплавными пластинами, протяжки, зуборезный, резбонарезной, резьбонакатный)	39 2100 39 2200 39 2300 39 2400 (25.73.30)	8202 8205 8207 80 (кроме 8207801100) 820790 (кроме 8207901000 82079078008 207907100)	ГОСТ 980, ГОСТ 2248, ГОСТ 2287, ГОСТ 4047, ГОСТ 6532, ГОСТ 9539, ГОСТ 10044, ГОСТ 10046, ГОСТ 10047, ГОСТ 10479, ГОСТ 10482, ГОСТ 10670, ГОСТ 11906, ГОСТ 18062, ГОСТ 18063, ГОСТ 18064, ГОСТ 18868, ГОСТ 18869, ГОСТ 18870, ГОСТ 18871, ГОСТ 18872, ГОСТ 18873, ГОСТ 18874, ГОСТ 18875, ГОСТ 18876, ГОСТ Р ИСО 5368, ГОСТ Р 52401, нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормы и прочее)	ГОСТ 980, ГОСТ 2248, ГОСТ 2287, ГОСТ 4047, ГОСТ 6532, ГОСТ 9539, ГОСТ 10044, ГОСТ 10046, ГОСТ 10047, ГОСТ 10479, ГОСТ 10482, ГОСТ 10670, ГОСТ 11906, ГОСТ 18062, ГОСТ 18063, ГОСТ 18064, ГОСТ 18868, ГОСТ 18869, ГОСТ 18870, ГОСТ 18871, ГОСТ 18872, ГОСТ 18873, ГОСТ 18874, ГОСТ 18875, ГОСТ 18876, ГОСТ Р ИСО 5368, ГОСТ Р 52401, нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормы и прочее)
7.4	Инструмент слесарно-монтажный	39 2600 (25.73.30)	8203 8304	ГОСТ 11516, ГОСТ 14706, ГОСТ 15623, ГОСТ 18088, ГОСТ 26810, ГОСТ 29308, ГОСТ Р 51254, ГОСТ Р 51981, нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормы и прочее)	ГОСТ 11516, ГОСТ 14706, ГОСТ 15623, ГОСТ 18088, ГОСТ 26810, ГОСТ 29308, ГОСТ Р 51254, ГОСТ Р 51981, нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормы и прочее)
7.5	Инструмент зажимной и вспомогательный	39 2800 (25.73.30)	8205	ГОСТ 1654, ГОСТ 2571, ГОСТ 2575, ГОСТ 2675, ГОСТ 3890, ГОСТ 4045, ГОСТ 8255, ГОСТ 8742, ГОСТ 13059, ГОСТ 13060, ГОСТ 13061, ГОСТ 13062, ГОСТ 13063, ГОСТ 13064, ГОСТ 13065, ГОСТ 13066, ГОСТ 13067, ГОСТ 13068, ГОСТ 13069, ГОСТ 13070, ГОСТ 13071, ГОСТ 13214, ГОСТ 13215, ГОСТ 14077, ГОСТ 14903, ГОСТ 15935, ГОСТ 16339,	ГОСТ 1654, ГОСТ 2571, ГОСТ 2575, ГОСТ 2675, ГОСТ 3890, ГОСТ 4045, ГОСТ 8255, ГОСТ 8742, ГОСТ 13059, ГОСТ 13060, ГОСТ 13061, ГОСТ 13062, ГОСТ 13063, ГОСТ 13064, ГОСТ 13065, ГОСТ 13066, ГОСТ 13067, ГОСТ 13068, ГОСТ 13069, ГОСТ 13070, ГОСТ 13071, ГОСТ 13214, ГОСТ 13215, ГОСТ 14077, ГОСТ 14903, ГОСТ 15935, ГОСТ 16339,

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 16340, ГОСТ 16341, ГОСТ 16648, ГОСТ 16650, ГОСТ 16652, ГОСТ 16653, ГОСТ 16655, ГОСТ 16656, ГОСТ 16657, ГОСТ 16658, ГОСТ 16663, ГОСТ 16664, ГОСТ 16665, ГОСТ 16675, ГОСТ 17200, ГОСТ 18071, ГОСТ 18072, ГОСТ 18073, ГОСТ 18259, ГОСТ 18260, ГОСТ 20505, ГОСТ 20506, ГОСТ 20507, ГОСТ 20508, ГОСТ 21054, ГОСТ 21827, ГОСТ 21938, ГОСТ 21941, ГОСТ 22627, ГОСТ 22629, ГОСТ 22993, ГОСТ 24225, ГОСТ 24351, ГОСТ 25413, ГОСТ 26539, ГОСТ 28241, ГОСТ 28484,</p> <p>нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормы и прочее)</p>	<p>ГОСТ 16340, ГОСТ 16341, ГОСТ 16648, ГОСТ 16650, ГОСТ 16652, ГОСТ 16653, ГОСТ 16655, ГОСТ 16656, ГОСТ 16657, ГОСТ 16658, ГОСТ 16663, ГОСТ 16664, ГОСТ 16665, ГОСТ 16675, ГОСТ 17200, ГОСТ 18071, ГОСТ 18072, ГОСТ 18073, ГОСТ 18259, ГОСТ 18260, ГОСТ 20505, ГОСТ 20506, ГОСТ 20507, ГОСТ 20508, ГОСТ 21054, ГОСТ 21827, ГОСТ 21938, ГОСТ 21941, ГОСТ 22627, ГОСТ 22629, ГОСТ 22993, ГОСТ 24225, ГОСТ 24351, ГОСТ 25413, ГОСТ 26539, ГОСТ 28241, ГОСТ 28484,</p> <p>нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормы и прочее)</p>
7.6	Напильники и борфрезы	39 2900 (25.73.30)	8203	<p>ГОСТ 1465, ГОСТ 6476, ГОСТ Р ИСО 28297, ГОСТ Р 52780,</p> <p>нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормы и прочее)</p>	<p>ГОСТ 1465, ГОСТ 6476, ГОСТ Р ИСО 28297, ГОСТ Р 52780,</p> <p>нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормы и прочее)</p>
7.7	Металлоконструкции сварные для машиностроения и металлообработки (кроме металлоконструкций для строительства)	41 3000 (25.11.23)	7306 7308 7214 7216	<p>ГОСТ 8713, ГОСТ 11533, ГОСТ 11534, ГОСТ 14771, ГОСТ 15150, ГОСТ Р ИСО 13626, ГОСТ Р 54157, ГОСТ Р 54864,</p> <p>нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормы и прочее)</p>	<p>ГОСТ 6996, ГОСТ 7512, ГОСТ 5264, ГОСТ 14782,</p> <p>нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормы и прочее)</p>
7.8	Детали обшемашиностроительного применения (колёса зубчатые, втулки, вкладыши, корпусы подшипников,	41 8000 (28.15.10 28.15.22 28.15.23 28.15.25)	8483	<p>ГОСТ ИСО 3548, ГОСТ ИСО 2795, ГОСТ 1643, ГОСТ 1978, ГОСТ 6512, ГОСТ 9368, ГОСТ 9563, ГОСТ 9887, ГОСТ 11521, ГОСТ 11522, ГОСТ 11523, ГОСТ 11524, ГОСТ 11525, ГОСТ 11607, ГОСТ 11608, ГОСТ 11609, ГОСТ 11610, ГОСТ 11611, ГОСТ 11641, ГОСТ 12469,</p>	<p>ГОСТ ИСО 3548, ГОСТ ИСО 2795, ГОСТ 1643, ГОСТ 1978, ГОСТ 6512, ГОСТ 9368, ГОСТ 9563, ГОСТ 9887, ГОСТ 11521, ГОСТ 11522, ГОСТ 11523, ГОСТ 11524, ГОСТ 11525, ГОСТ 11607, ГОСТ 11608, ГОСТ 11609, ГОСТ 11610, ГОСТ 11611, ГОСТ 11641, ГОСТ 12469,</p>

1	2	3	4	5	6
	фланцы не разъемные, крышки, шкивы для механических передач, валы, оси)			ГОСТ 12815, ГОСТ 12816, ГОСТ 12817, ГОСТ 12818, ГОСТ 12819, ГОСТ 12820, ГОСТ 12821, ГОСТ 13104, ГОСТ 13218.1, ГОСТ 13218.2, ГОСТ 13218.3, ГОСТ 13218.4, ГОСТ 13218.5, ГОСТ 13218.6, ГОСТ 13218.7, ГОСТ 13218.8, ГОСТ 13218.9, ГОСТ 13218.10, ГОСТ 13218.11, ГОСТ 13219.1, ГОСТ 13219.2, ГОСТ 13219.3, ГОСТ 13219.4, ГОСТ 13219.5, ГОСТ 13219.6, ГОСТ 13219.7, ГОСТ 13219.8, ГОСТ 13219.9, ГОСТ 13219.10, ГОСТ 13219.11, ГОСТ 13219.12, ГОСТ 13219.13, ГОСТ 13219.14, ГОСТ 13219.15, ГОСТ 13219.16, ГОСТ 13219.17, ГОСТ 13733, ГОСТ 14186, ГОСТ 16530, ГОСТ 16531, ГОСТ 18789, ГОСТ 19325, ГОСТ 22850, ГОСТ 24208, ГОСТ 25105, ГОСТ 27672, ГОСТ 28340, ГОСТ 28773, ГОСТ 28774, ГОСТ 29201, ГОСТ 29889, ГОСТ 30078.1, ГОСТ Р 50166, ГОСТ Р 50440, ГОСТ Р 50640, ГОСТ Р 50641, ГОСТ Р 50642, ГОСТ Р 50531, нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормы и прочее)	ГОСТ 12815, ГОСТ 12816, ГОСТ 12817, ГОСТ 12818, ГОСТ 12819, ГОСТ 12820, ГОСТ 12821, ГОСТ 13104, ГОСТ 13218.1, ГОСТ 13218.2, ГОСТ 13218.3, ГОСТ 13218.4, ГОСТ 13218.5, ГОСТ 13218.6, ГОСТ 13218.7, ГОСТ 13218.8, ГОСТ 13218.9, ГОСТ 13218.10, ГОСТ 13218.11, ГОСТ 13219.1, ГОСТ 13219.2, ГОСТ 13219.3, ГОСТ 13219.4, ГОСТ 13219.5, ГОСТ 13219.6, ГОСТ 13219.7, ГОСТ 13219.8, ГОСТ 13219.9, ГОСТ 13219.10, ГОСТ 13219.11, ГОСТ 13219.12, ГОСТ 13219.13, ГОСТ 13219.14, ГОСТ 13219.15, ГОСТ 13219.16, ГОСТ 13219.17, ГОСТ 13733, ГОСТ 14186, ГОСТ 16530, ГОСТ 16531, ГОСТ 18789, ГОСТ 19325, ГОСТ 22850, ГОСТ 24208, ГОСТ 25105, ГОСТ 27672, ГОСТ 28340, ГОСТ 28773, ГОСТ 28774, ГОСТ 29201, ГОСТ 29889, ГОСТ 30078.1, ГОСТ Р 50166, ГОСТ Р 50440, ГОСТ Р 50640, ГОСТ Р 50641, ГОСТ Р 50642, ГОСТ Р 50531, нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормы и прочее)
7.9	Радиаторы, конвекторы, трубы отопительные	49 3500 (25.21.11)	7322	ГОСТ 8690, ГОСТ 20849, ГОСТ 31311, ГОСТ Р 51377, нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормы и прочее)	ГОСТ 8690, ГОСТ 20849, ГОСТ 31311, ГОСТ Р 51377, нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормы и прочее)
7.10	Арматура и гарнитура санитарно-техническая	49 5000 (28.14.12)	7324 8481801 8481803	ГОСТ 13449, ГОСТ 23289, ГОСТ 23412, нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормы и прочее)	ГОСТ 13449, ГОСТ 23289, ГОСТ 23412, нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормы и прочее)
7.11	Изделия санитарно-технические керамические, стальные	49 4000 49 5000 49 6000 49 7000	3922 6909	ГОСТ 13449, ГОСТ 15167, ГОСТ 39493, нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормы и прочее)	ГОСТ 13449, ГОСТ 15167, ГОСТ 39493, нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормы и прочее)

1	2	3	4	5	6
7.12	Болты, винты, шпильки, гайки Винты самонарезающие Шурупы Шпильки Шайбы Заклепки	(22.23.12 23.42.10 25.99.11) 16 1000 16 4000 16 5000 16 8000 (25.99.11 25.99.12)	7318 (кроме 7318152000 7318153001 7318159001 7318163001 731819001 731822002 731823001)	ГОСТ 1759.0 (разделы 3 и 4), ГОСТ 1759.2 (раздел 3), ГОСТ 1759.3 (раздел 3), ГОСТ 1759.4 (разделы 4-6), ГОСТ 25556, ГОСТ Р ИСО 898-2, ГОСТ Р ИСО 6157-1 (раздел 4), ГОСТ Р ИСО 6157-2, ГОСТ Р ИСО 8992 ГОСТ 10618 (разделы 3 и 4), ГОСТ Р ИСО 898-2 (разделы 6-8), ГОСТ 1147 (разделы 2 и 3) ГОСТ 1147 (разделы 2 и 3), ГОСТ 397 (разделы 3 и 4), ГОСТ Р ИСО 4759-3 (раздел 2), ГОСТ 10461 (разделы 2 и 3), ГОСТ 18123 (разделы 2 и 3), ГОСТ 10304 (разделы 2 и 3), ГОСТ 12644 (разделы 2 и 3), ГОСТ 14803 (раздел 3), ГОСТ Р ИСО 14589 (разделы 3-6), нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормы и прочее)	ГОСТ 1759.0, ГОСТ 1759.2, ГОСТ 1759.3, ГОСТ 1759.4, ГОСТ 25556, ГОСТ Р ИСО 4759, ГОСТ 1147, ГОСТ 397, ГОСТ Р ИСО 4759-3, ГОСТ 10304, ГОСТ 12644, ГОСТ 14803, ГОСТ Р ИСО 14589, ГОСТ Р ИСО 898-1, ГОСТ Р ИСО 898-2, ГОСТ Р ИСО 6157-1, ГОСТ Р ИСО 6157-2, ГОСТ Р ИСО 8992, нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормы и прочее)
7.13	Цепи тяговые	417310 (28.15.21)	7315	ГОСТ 588 (разделы 1 и 2), ГОСТ 589, ГОСТ 12996 (разделы 1 и 2), ГОСТ 21834 (разделы 1 и 2), нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормы и прочее)	ГОСТ 588 (разделы 1 и 2), ГОСТ 589, ГОСТ 12996 (разделы 1 и 2), ГОСТ 21834 (разделы 1 и 2), нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормы и прочее)
7.14	Цепи грузовые	41 7320 (28.15.21)	7315	ГОСТ 191 (разделы 4 и 5), ГОСТ 23540, нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормы и прочее)	ГОСТ 191, ГОСТ 23540, нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормы и прочее)

1	2	3	4	5	6
7.15	Цепи приводные втулочные для автомобилей и мотоциклов	41 7310 (28.15.21)	7315	ГОСТ 13568, нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормалы и прочее)	ГОСТ 13568-97 (ИСО 606-94) нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормалы и прочее)
7.16	Цепи приводные роликовые для велосипедов и мотоциклов	41 7310 (28.15.21)	7315	ГОСТ 13552 (разделы 1 и 2), ГОСТ 13568, ГОСТ 21834 (разделы 1 и 2), нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормалы и прочее)	ГОСТ 13568, нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормалы и прочее)
7.17	Подшипники качения шариковые	46 1000 (28.15.10)	8482	ГОСТ 520 (разделы 8 и 9), ГОСТ 10058 (раздел 3), ГОСТ Р 52598, нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормалы и прочее)	ГОСТ 520, ГОСТ 10058, ГОСТ Р 52598, нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормалы и прочее)
7.18	Подшипники качения роликовые	46 2000 (28.15.10)	8482	ГОСТ 520 (разделы 8 и 9), ГОСТ 6364, ГОСТ 8419, ГОСТ 27365, нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормалы и прочее)	ГОСТ 520, ГОСТ 6364, ГОСТ 8419, ГОСТ 27365, нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормалы и прочее)
7.19	Подшипники качения роликовые, игольчатые, шарнирные	46 4000 (28.15.10)	8482	ГОСТ 520 (разделы 8 и 9), ГОСТ 3635 (разделы 3 и 4), ГОСТ 4060 (разделы 3 и 4), ГОСТ 24310 (разделы 3 и 4), ГОСТ 26676 (разделы 3 и 4), нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормалы и прочее)	ГОСТ 520, ГОСТ 3635, ГОСТ 4060, ГОСТ 24310, ГОСТ 26676, нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормалы и прочее)
7.20	Подшипники качения комбинированные	46 5000 (28.15.10)	8482	ГОСТ 520 (разделы 8 и 9), ГОСТ 20531, ГОСТ 26290, ГОСТ 20821 (разделы 3 и 4), нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормалы и прочее)	ГОСТ 520, ГОСТ 20531, ГОСТ 26290, ГОСТ 20821, нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормалы и прочее)
7.21	Подшипники качения шариковые и роликовые для линейного перемещения,	46 7000 (28.15.10)	8482	ГОСТ 520 (разделы 8 и 9), ГОСТ 23179, нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормалы и прочее)	ГОСТ 520, ГОСТ 23179, нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормалы и прочее)

1	2	3	4	5	6
	велосипедные и другие				
7.22	Подшипники качения шариковые и роликовые	46 8000 (28.15.10)	8482	ГОСТ 520 (разделы 8 и 9), ГОСТ Р 52598, нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормалы и прочее)	ГОСТ 520, ГОСТ 23179, ГОСТ Р 52598, нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормалы и прочее)
7.23	Тела качения подшипников, поставляемые в виде свободных деталей, сборочные единицы	469000 (28.15.10)	8482	ГОСТ 25105, нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормалы и прочее)	ГОСТ 25105, нормативная и техническая документация на конкретную продукцию (ТУ, чертежи, нормалы и прочее)

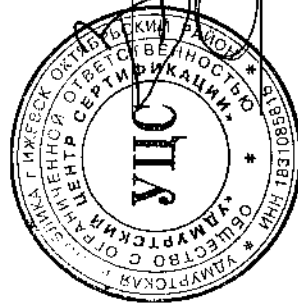
Раздел 8. Подтверждение соответствия требованиям НД. Пищевые продукты и продовольственное сырье

		Соковая продукция из фруктов и овощей			
8.1	Соковая продукция из фруктов и овощей	91 6000 (10.32.11 10.32.12 10.32.13 10.32.14 10.32.15 10.32.16 10.32.17 10.32.18 10.32.19 10.32.21 10.32.22 10.32.23 10.32.26 10.32.27 10.32.29 10.89.15)	2009	ГОСТ 4.458, ГОСТ 8.579, ГОСТ Р 51398, ГОСТ Р 52467, ГОСТ Р 53029, ГОСТ Р 53137, ГОСТ Р 53598, ГОСТ Р 53959 Идентификация продукции ГОСТ 32100, ГОСТ 32101, ГОСТ 32102, ГОСТ 32103, ГОСТ 32104, ГОСТ 32105, ГОСТ 32684, ГОСТ 32742, ГОСТ 32876, ГОСТ 32898 и др. НД	ГОСТ 8756.0, ГОСТ 26313, ГОСТ 26671, ГОСТ Р ИСО 8586-2, ГОСТ ISO 8586-1, ГОСТ Р 53161, ГОСТ ISO 3972, ГОСТ ISO 8588, ГОСТ ISO 8589, Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92, МР 2.3.1.2432-08, ГОСТ 7047, ГОСТ 8756.1, ГОСТ 8756.4, ГОСТ 8756.8, ГОСТ 8756.9, ГОСТ 8756.10, ГОСТ 8756.11, ГОСТ 8756.13, ГОСТ 8756.18, ГОСТ 8756.21, ГОСТ 8756.22, ГОСТ 24556, ГОСТ 25555.0, ГОСТ 25555.1, ГОСТ 25555.2, ГОСТ 25555.3, ГОСТ 25555.4, ГОСТ 25555.5, ГОСТ 25999, ГОСТ 26181, ГОСТ 26186, ГОСТ 26188, ГОСТ 26323, ГОСТ 26928, ГОСТ 28467, ГОСТ 28561, ГОСТ 28562, ГОСТ 29030, ГОСТ 29031, ГОСТ 29032, ГОСТ 29059, ГОСТ 29206, ГОСТ 29270, ГОСТ 30425, ГОСТ 30669, ГОСТ 30670, ГОСТ 31082, ГОСТ 31083, ГОСТ 31714, ГОСТ 32223, ГОСТ 32688, ГОСТ 32709,

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 32711, ГОСТ 32841, ГОСТ 32903, ГОСТ 32919, ГОСТ Р ЕН 12856, ГОСТ Р ЕН 14130, ГОСТ Р 50476, ГОСТ Р 50479, ГОСТ Р 51122, ГОСТ Р 51124, ГОСТ Р 51128, ГОСТ Р 51129, ГОСТ Р 51239, ГОСТ Р 51240, ГОСТ Р 51427, ГОСТ Р 51428, ГОСТ Р 51429, ГОСТ Р 51430, ГОСТ Р 51431, ГОСТ Р 51432, ГОСТ Р 51433, ГОСТ Р 51434, ГОСТ Р 51436, ГОСТ Р 51437, ГОСТ Р 51438, ГОСТ Р 51439, ГОСТ Р 51441, ГОСТ Р 51442, ГОСТ Р 51443, ГОСТ Р 51938, ГОСТ Р 51940, ГОСТ Р 52052, ГОСТ Р 52690, ГОСТ Р 53138, ГОСТ Р 53139, ГОСТ Р 53152, ГОСТ Р 53584, ГОСТ Р 53585, ГОСТ Р 53586, ГОСТ Р 53693, ГОСТ Р 53694, ГОСТ Р 53766, ГОСТ Р 54742, ГОСТ Р 55339, МУК 4.1.2483-09, МВИ.МН 806-98, МВИ.МН 2052-2004, МВИ.МН 2146-2004, МВИ.МН 2147-2004
Зерно					
8.2	Зерно	92 9000 97 1000 97 2000 01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.49 01.11.71 01.11.73 01.11.74	0713 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1202 1204 1206 1207	ГОСТ 8.579, ГОСТ 27186, ГОСТ Р 53598 Идентификация продукции ГОСТ 5060, ГОСТ 6293, ГОСТ 7066, ГОСТ 7757, ГОСТ 7758, ГОСТ 8758, ГОСТ 8759, ГОСТ 10419, ГОСТ 12095, ГОСТ 13213, ГОСТ 13634, ГОСТ 17109, ГОСТ 17111, ГОСТ 22391, ГОСТ 22983, ГОСТ 28674, ГОСТ 31784, ГОСТ Р 52533, ГОСТ Р 52554, ГОСТ Р 53049, ГОСТ Р 53899, ГОСТ Р 53900, ГОСТ Р 53901, ГОСТ Р 53902, ГОСТ Р 53903, ГОСТ Р 54629, ГОСТ Р 54630, ГОСТ Р 54631, ГОСТ Р 54632, ГОСТ Р 56105 и др. НД	ГОСТ ИСО 2170, ГОСТ ИСО 6644, ГОСТ 13586.3, ГОСТ Р ИСО 24333, МР 2.3.1.2432-08, ГОСТ ИСО 520, ГОСТ ИСО 712, ГОСТ ИСО 3972, ГОСТ ИСО 7973, ГОСТ 10840, ГОСТ 10842, ГОСТ 10843, ГОСТ 10844, ГОСТ 10845, ГОСТ 10846, ГОСТ 10847, ГОСТ 10853, ГОСТ 10854, ГОСТ 10856, ГОСТ 10858, ГОСТ 10940, ГОСТ 10967, ГОСТ 10968, ГОСТ 10987, ГОСТ 11225, ГОСТ 12136, ГОСТ ЕН 12822, ГОСТ 13586.4, ГОСТ 13586.5, ГОСТ 13586.6, ГОСТ 22165, ГОСТ 26597, ГОСТ 22983, ГОСТ 27676, ГОСТ 27988, ГОСТ 28418, ГОСТ 28419, ГОСТ 28666.3, ГОСТ 28666.4, ГОСТ 29033, ГОСТ 29143,

1	2	3	4	5	6
		01.11.75 01.11.79 01.11.81 01.11.82 01.11.83 01.11.94 01.11.95 01.11.99 01.12.10 01.19.10)			ГОСТ 29144, ГОСТ 29177, ГОСТ 30360, ГОСТ 30361, ГОСТ 30483, ГОСТ 30498, ГОСТ 30556, ГОСТ 31092, ГОСТ 31646, ГОСТ 31683, ГОСТ Р 51411, ГОСТ Р 52466, ГОСТ Р 52690, ГОСТ Р 53161, ГОСТ Р 54478, ГОСТ Р 54895
Продукты переработки зерна					
8.3	Продукты переработки зерна	91 9600 92 9000 97 1000 (10.61.11 10.61.12 10.61.21 10.61.22 10.61.23 10.61.31 10.61.32 10.61.33 10.61.40)	1101 1102 1103 1104 1105 1106 1108 1904 2302	ГОСТ 8.579, ГОСТ 26791, ГОСТ Р 53598 Идентификация продукции ГОСТ 276, ГОСТ 572, ГОСТ 2929, ГОСТ 3034, ГОСТ 3898, ГОСТ 5784, ГОСТ 6002, ГОСТ 6201, ГОСТ 6292, ГОСТ 7022, ГОСТ 7169, ГОСТ 7170, ГОСТ 12183, ГОСТ 14176, ГОСТ 18271, ГОСТ 21149, ГОСТ 31463, ГОСТ 31491, ГОСТ Р 52189, ГОСТ Р 52809, ГОСТ Р 55290 и др. НД	ГОСТ Р ИСО 24333, ГОСТ 26312.1, ГОСТ 27668, МР 2.3.1.2432-08, МУ 4237-86, ГОСТ ISO 712, ГОСТ ISO 3972, ГОСТ 6292, ГОСТ ISO 5530-2, ГОСТ ISO 6647-1, ГОСТ ISO 6647-2, ГОСТ 7047, ГОСТ ИСО 7304, ГОСТ ISO 7973, ГОСТ 9404, ГОСТ 10845, ГОСТ 10846, ГОСТ ИСО 11050, ГОСТ 13586.4, ГОСТ 15113.2, ГОСТ 20239, ГОСТ 22165, ГОСТ 26312.2, ГОСТ 26312.3, ГОСТ 26312.4, ГОСТ 26312.5, ГОСТ 26312.6, ГОСТ 26312.7, ГОСТ 26361, ГОСТ 27493, ГОСТ 27494, ГОСТ 27495, ГОСТ 27558, ГОСТ 27559, ГОСТ 27560, ГОСТ 27669, ГОСТ 27670, ГОСТ 27676, ГОСТ 27839, ГОСТ 28795, ГОСТ 28796, ГОСТ 28797, ГОСТ 29033, ГОСТ 29138, ГОСТ 29139, ГОСТ 29140, ГОСТ 29143, ГОСТ 29144, ГОСТ 30483, ГОСТ 31090.1, ГОСТ 31090.2, ГОСТ 31094, ГОСТ 31700, ГОСТ 33427, ГОСТ Р 51411, ГОСТ Р 51413, ГОСТ Р 51415, ГОСТ Р 52466, ГОСТ Р 52690, ГОСТ Р 53161, Инструкция 1100/2451-98-115
Пищевые концентраты					

1	2	3	4	5	6
8.4	Пищевые концентраты	91 9400 91 9500 91 9700 91 9900 (10.61.24 10.89.11 10.89.19)	1208 1901 1904	ГОСТ 8.579, ГОСТ 15113.1, ГОСТ 24508, ГОСТ Р 53598 Идентификация продукции ГОСТ 18488, ГОСТ 19327, ГОСТ Р 50365, ГОСТ Р 50366 и др. НД	ГОСТ 15113.0, МР 2.3.1.2432-08, МУ МЗ СССР 2657-82, МУ МЗ СССР 4237-86, МУ МЗ СССР 4362-87, МУ 2.3.2.1917-04, МУК 4.1.787-99, ГОСТ Р ИСО 3972, ГОСТ Р ИСО 3972, ГОСТ 15113.1, ГОСТ 15113.2, ГОСТ 15113.3, ГОСТ 15113.4, ГОСТ 15113.5, ГОСТ 15113.6, ГОСТ 15113.7, ГОСТ 15113.8, ГОСТ 15113.9, ГОСТ 19327, ГОСТ Р 53161



Директор Общества с ограниченной ответственностью
«Удмуртский центр сертификации»

П. А. Зыков

Руководитель органа по сертификации продукции и услуг
Общества с ограниченной ответственностью
«Удмуртский центр сертификации»
№ РОСС RU.0001.10АЯ09

Н. Г. Орлова

Пронумеровано и прошнуровано 58 листов
(Пятьдесят восемь листов)



Руководитель экспертной группы

Файзуллаев У. Т.

Член экспертной группы

Полойников С. М.

Член экспертной группы

Шадрин С. Д.

Девцова А. В.

Девцова (Немцова 08)